

## منتدى عين معبد الصاعد WWW.AINMAABED.ALL-UP.COM

مكتبت منتدى عين معبد الصاعد



- كتب دىنىت
- علوم القرآن
- علوم السنة النبوية
  - تاريخ إسلامي
  - روايات عالمية
  - - سياسة

- كتب المرأة
- كتب الطبخ
- كتب انجليزيت
- كتب فرنسية

كتب ثقافيت

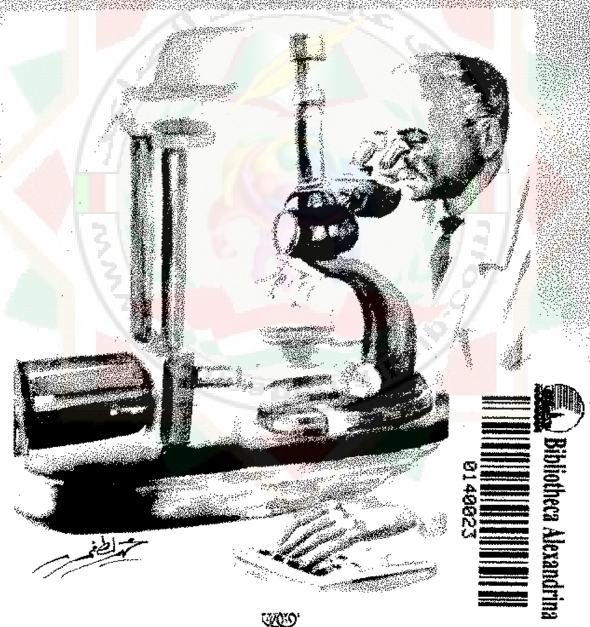
- كتب أطفال
- إعلام آلي
- بحوث ورسائل جاهزة

- شخصيات ومشاهير

  - كتب علمية
  - كتب الطب

# الكانبالراج (من الكور في الكور والمنابد الراج المنابد الم

jejen kranem galeri









حديقة المعرفة الكتاب الرابع

ن المُرْكِدُ فَيُدْمَبُ جُفْلَةً وَأَنَّا النَّا الزِّيدُ فَيْدُمَبُ جُفْلَةً وَأَنَّا سَايِنَعُنُى النَّاسَ فَيَعَلَّكُ وَالْأَرْتِينَ سَايِنَعُنَى النَّاسَ فَيَعَلَّكُ وَالْأَرْتِينَ



#### DAR AL AMEEN

طيع ۽ نشر ۽ توڙيم

القاهرة: ١٠ شارع بستان الدكة من شــــارع الألفــى (مطابع سسجل العسرب) تليـــنسسون: ۹۳۲۷۰٦ ص.ب: ١٢١٥ العتبة ١١٥١١ الجميزة: ٨ شسارع أبو المسالي (خلف مسرح البالون) العجوزة تليسفسون: ۳٤٧٣٦٩١ ١ ش سوهاج من ش الزقسازيق خلف قاعة سيد درويش بالهرم ص.ب: ۱۷۰۲ العتبة ۱۱۵۱۱ جسيع حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر ولا يجوز إعادة طيع أو اقتباس جزء منه بدون إذن كسسسابي من الناشر. الطبعة الأولى 7/3/a--799/a رقم الإيداع ١٩٩٦/٢٧٤٠ LS.B.N.

977-279-049-1

# حديقة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة







# 

﴿ وَعِنْسَدَهُ مَفَسَاتِحُ الْغَيْبِ لاَ يَعْلَمُهَا إِلاَّ هُوَ وَيَعْلَمُ مَا فَسَى السَبَرَّ والْبَحْرِ وَمَا تَسْقُطُ مِنْ وَرَقَةَ إِلاَّ يَعْلَمُهَا وَلاَ حَبَّةٍ فَى ظُلُمَاتِ الأَرْضِ وَلاَ رَطْبٍ وَلاَ يَابِسِ إلاَّ فَى كَتَابٍ مُيِينَ ﴾ (الأنعام: ٩٥)







منتدى عين معبد الصاعد WWW.AINMAABED.ALL-UP.COM





# الفميرس

لصفحة	المومندسوع
٧	- الإهـــداء
18	- المقدمسة المقدمسة
14	- الإنقارنزا قد تنتقل بالمصافحة 1
14	هل تُخفى النعامة رأسها في الرمل ؟
11	– هل يستطيع الدولفين التكلُّم ؟
41	- اللون الأحمر في غرفة نرمك يسيب الأرق
44	- ماذا يأكل النمل ٢
Y£	- لماذا تسبب لسعة البعرض الحكّة ؟
Yo	- كيف يتم تدريب الكلاب التي تقود العميان ؟
YY	- عل يأكل سمك القرش الإنسان ؟
44	<ul> <li>ما فائدة جراب الكانجاري ؟</li></ul>
۲.,	– الخفاش مصاص الدماء
44	- المبيدات والفازات والأوزون
	بعر اسمه الجاذبية
٣٤	- كيف تعمل ساعات الكواريز †
٣٧	The state of the s

اسفحة	المومنــــوع
44	٠- القاق والاكتئاب بداية الطريق لشيخوخة مبكرة
٤٠	- دخان سيجارتك يصيب ابنك بأمرض الرئة والحساسية
£ Y	- متى تم ، تنجين ، القطط ؟
££	كيف تبذل الحرباء ألواتها ٢
٤٥	- البيات الشترى عند الحيراناتالشترى عند الحيرانات
٤٦	- البصل يعالج هبوط القلب
£A	- ١٨ نصيحة حتى لا ترهق قلبك
٥٠	- مرضى القلب والسغر بالطائرة
01	- مرمنى منغط الدم ماذا يأكلون ؟
70	- ماذا تعرف عن البرى برى ۴ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
01	- الذهب رجوده وتطبيقاته
٥٧	- الغدة النخامية سيدة الغدد الصماء
٦.	– ما هو الكواريز ؟
77	سحمًى القَش
77	- أعراض الحمل ما هي ؟
75	- الاستيجماتيزمما هو ؟
77	– الكبد ياتهب
٦٨	– الهيموجاربين ما هو ٣
٧١	- فقر الدم الأسباب الأعراض العلاج

امنعة	المومنسسوع
٧٣	- الحديد والدم
7£	- تساقط الشعر
<b>Y</b> ٦	- حمّى البحر المتوسط
YY	- حَمُو النيل
٧٩	– الأرتكاريا وأسبابها
<b>Å*</b> .	- الرمد الربيعي ما هو ؟
٨١	البحر م. وإحمرار الجلد
۸۳	- الجرب يصيب الحيوانات والإنسان أيضنا
Ao.	- الإمسأك وأسبابه
AY	- النحافة ايست دليلاً على المرض
٨٨	- الجلوكوما أو الماء الأزرق في العين
4.	- الكبش أخمب الحيرنات
41	- الـ دـدـت أشهر المبيدات
44	- امانا يكون الحيوانات نيول ٢
90	- طَعَالَكُ ماذا تعرف عنه ٢
4.4	- غبار المنازل يسبب الربو
99	- السلاحف ٢٥٠ نوعاً
1+1	– العنكبوت أدق نساج

الصنفحة	المومنسسوع
1+4	- أماذا نشعر بالغثيان ؟
١٠٤	- هل تهاجم التماسيح الإنسان ؟ التماسيح الإنسان عليم التماسيح التماسيح الإنسان عليم التماسيح التم
1+4	- لماذا يوجد الفيل خرطوم ؟
1+7	- أمنرار نقل الدم
1.4	- المياء الغازية لا تطفئ العطش
111	لكى ينعم طفلك بنوم هادئ
118	- أماذا لا يأكل لإنسان القطط والكلاب والأسود والثعالب إلخ
114	- نصائح للترم الطيب المترم الطيب
14.	- المصادر

# پقت برسینتی کا

ذات يوم ، زرت ساحياً لى ، لم أكن قد رأيته من زمن طويل ، وما أن جاست إليه ، وتحدثنا ، حتى اكتشفت شيئاً غريباً .. لقد تغير صاحبي نماماً ، وأصبح أكثر وعياً وفهما واستيعاباً لما يحدث حوله .. حتى حواراته ومناقشاته ، صارت قائمة على الدقة والموضوعية .. وصار لها معنى ..

ولم تستغرقتي الحيرة طويلاً ، فسرعان ما عرفت السبب وراء كل ذلك .. فقد كون له مكتبة خاصة به في بيته ، ورغم صغرها ، إلا أنها ، موسوعية ، في محتواها .. وأخذ يقرأ ويقرأ ، في أي شي ، وفي أي مجال ، حتى حدث ذلك الانقلاب الكبير والمدهش في حياته 1 ..

ولم يعد مساهبي بعد ذلك ، بل مسار مسديقاً لي ، ومن المقربين إلى نفسي كثيراً ..

ولا أعشقد أن القارئ الكريم في حاجة إلى دليل أقطع من ذلك على منرورة القراءة وفائدتها ..

ولكن هذاك أدلة وأمثلة أخرى عديدة على ذلك ..

فكل العظماء من الشعراء والكتاب والزعماء والقادة ، وغيرهم ، كانوا لا ينفكون أبداً عن القراءة والاطلاع ..

فهذا نابليون ، الذي يعرفه الجميع ، قرأ سير بلوتارك ، وأعجب بها كثيرا، ولحل ذلك الإعجاب هو الذي دفعه إلى طريق الشهرة والمجد ..

والعقاد ، أعظم الكتاب والمفكرين المصريين ، يقال إنه قرأ ، ستين ، ألف كتاب ، في حياته كلها !! ..

وأنيس منصور يحتفظ في بيته بثمانين ألف كتاب ١١ .. ويقرأ بسبع لغات ١ ..

وبنيامين فرانكلين ، العالم الأمريكي ، أصبح ، نباتياً ، في بداية شبابه ، كي يستغل ثمن الطعام في شراء الكتب! ...

وچان كوكتو ، الكاتب الفرنسي المبدع ، كانت الكتب هي هوايته المحببة ، وعددما سألوه عن أمنع لحظات حياته ، قال : و هي تلك لتي أقضيها مع كتاب جديد ممتع ، 1 . ووصف القراءة بأنها : و أطول رحلة في التاريخ ، 1 . .

ووليم چيمس ، الفيلسوف وعالم النفس الأمريكي ، يقول : و إن عالم الكتب ، هو أعظم خلق حققه الإنسان ، هذا المخلوق العظيم الفاني فلم يبق شئ خلد الإنسان مثلما خلاته الكتب ، ..

والفياسوف الفرنسى برجسون ، كان مدمناً للقراءة ، وكان يلتهم الكتب التهاما ، حتى إذا ما ضعف بصره فى أواخر حياته ، أتى بأحفاده يقرأون عليه كل جديد فى الكتب ! .. حتى كاتب هذه السطور ، كان أول كتاب قرأه فى حياته وهو فى صفه الرابع الابتدائى ، وحتى الآن لم يترك الكتب من بين يديه ، وان يتركها طالما ترددت أنفاسه فى صدره ، لقد دخل تلك ، الجنة ، ولن يتركها طالما ترددت أنفاسه فى صدره ، لقد دخل تلك ، الجنة ، ولن يخرج منها أبدا ، وهو لا يتصور دنيا بلا كتب ! .. وأقل ما يقوله هو أن القراءة صنعته ، وجعلته ، إنسانا ، بمعنى الكلمة ، وكونت مبادءه ، ومعتقداته ، وشكلت نظرته إلى الناس والعالم الذى يعيشون فيه ، وسمّت به كثيراً قلم يعد كائنا أرضياً وحسب ، بل سماويا أيضا ! ..

إنها القراءة عزيزى القارئ ، وإنها الكتب ، ذلك العالم الصاخب الملئ بالأعاجيب .. وإنها المعرفة ، التي تعيزك عن الآخرين ، ولا تساويك

بكثيرين .. أبداً .. وهذه حقيقة قررها سبحانه وتعالى في كتابه الكريم ، حيث قال جلّ شأنه : ، قل هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون ، (١) ..

لا يارب .. لا يسترون .. لا يسترون ..

وهذا الكتاب الرابع ، من سلسلة حديقة المعرفة ، هو واحد من ملايين الكتب ، التي تهتف بك دائماً : أن اقرأ يا سيدى ، ولا تدع الفرصة تفوتك ! ...

والله من وراء القصد ، وهو يهدى السبيل

مجدى سيد عبد العزيز

۱۲ رمضان ۱۹۹۲هـ حسلوان في : أول فسيراير ۱۹۹۳م

\*\*

<sup>(</sup>١) سررة الزمر آية ٩ .



## الإنفلونزا . . قد تنتقل بالمصافحة !

لعلنا نندهش إذا عسرفنا أن الإنفلونزا وأمسراض الرَّشح الأنفى والمسالك التنفسية العليا ، هى السبب الأول فى التغيب عن العمل فى المصانع والمؤسسات فى جميع أنحاء العالم .. إذا لا غرابة فى أن تهتم مراكز الأبحاث بالتنقيب عن جذور هذه الأويئة والتعرف على طرق مكافحتها والوقاية منها ..

وقد ثبت أن مجموعة من الميكروبات الدقيقة هي السبب في حدوث تلك الأمراض .. ولقد صنفها علماء البكتريا إلى أنواع شنى ، كما أن أكثر هذه الميكروبات انتشاراً ميكروب يدعى فيروس الأنف RHINOVIRUS ..

وحديثاً قامت مجموعة من الأطباء الباحثين بإجراء تجارب حول انتقال هذا الميكروب وانتشار عدواه فلقد طلب من ٢٥ مريضاً مصاباً بالرشح الأنفى بأن يسعلوا ويعطسوا في أطباق مزرعة بكتيرية .. حينما فُحصت هذه الأطباق تبين أن اثنين فقط يحتويان على الميكروب المسبب للمرض ، في حين أن هذا الميكروب موجود في الإفرازات الأنفية لجميع المرضى دون استثناء ..

من هذه التجرية يتضح أن دور العطس والسعال في انتشار العدوى دور ثانوى وليس الدور الأكبر ، الذي يكمن في الإفرازات الأنفية . . فمثلاً الأيدى والأصابع التي تنقب وتنبش في الأنف ، تحمل الميكروب لمدة ثلاث ساعات ، وينتقل المرض حيننذ بالمصافحة ويملامسة الأيدى الملوثة بالميكروب . .

وكننك يعيش الميكروب فترة مماثلة على الأسطح الملساء الزجاجية والمعدنية والبلاستيكية والخشبية وما شابههما ..

ثم عن طريق ملامسة هذه الأسطح تنتقل العدوى إلى الأصبحاء .. من ذلك يتصنح أن استعمال المرافق العامة والأدوات المستعملة من قبل المرضى يُعرَّمنان الإنسان إلى خطر انتقال العدوى ..

ومن الطريف أنه ثبت أن الأوراق المُجفَفَة و كلينكس ، أو المحارم القطنية و المناديل ، لا يعيش عليها الميكروب أكثر من دقائق معدودات ، ولذلك فإن هذه الأشياء من أقل العوامل في نقل المرض ..

ويجب الإشارة إلى أن إصابة الأطفال بالرشح تسبب انتقال المرض إلى باقى أفراد الأسرة في منازلهم أو إلى باقى زملائهم في فصول المدرسة بسبب إفرازات أنوفهم ويعثرتها في جميع الاتجاهات ..

هذا ولابد من التأكيد على أن فرصة انتشار الميكروب تزداد في الأماكن العامة والمغلقة ، وخاصة إذا كانت قليلة التهوية ، مثل دور السينما ووسائل المواصلات المزدحمة ، ولابد للإنسان أن يبتعد عن هذه الأماكن إذا أراد أن يتجنب الإصابة بالإنفاونزا أو الرشح الأنفى .. كما أن غسل الأيدى والتزام العادات الصحية السليمة ، هي أكبر صمان صد الإصابة بتلك الأمراض ..

# هل تخفى النعامة رأسها ني الرمل ؟

النعامة طائر غريب الأطوار ، وهناك عدة أشياء ممتعة كثيرة تروى عنها ، ولكنها لا تُخفى رأسها في الرمل ..

وطبقاً لبعض المعتقدات الشعبية يقال : إن النعامة إذا فزعت ، أو خافت من شئ ، تشعر بالأمان إذا خبأت رأسها في الرمل .. وفي هذه الحالة يمكن لأي شخص التقدم نحو النعامة وأسرها بسهولة ..

والحقيقة أنه لم يلحظ أحد أبداً هذه الظاهرة.. فالملاحظ أن النعامة لا تخفى رأسها في الرمل.. وريما كان سبب هذا المعتقد أن النعامة عندما تغزع تسقط على الأرض أحياناً ، وتمد عنقها بشكل مواز لسطح الأرض ، وتستلقى على الأرض هادئة وتراقب ما حولها بانتباه وحذر .. ولكن عندما يقترب

الخطر منها ، فإن النعامة تفعل ما تفعله معظم الحيوانات الأخرى ، وهي أن تطلق ساقيها للربح .. وتهرب ..

والنعامة هي إحدى الطيور التي لا تستطيع الطيران ولكنها تعوَّض ذلك بقدرتها على الركض بسرعة ٥٠ ميلاً في الساعة ، وهي تستطيع الاحتفاظ بهذه السرعة لمسافة نصف ميل على الأقل ..

وتعتبر النعامة الإفريقية أكبر طائر حى ولا يجرؤ أى طائر على الاقتراب منها ، ويبلغ على هذه النعامة ٢٠٥ مترا ، ووزنها حوالى ١٣٠ كياو جراما ..

وتحتل النعامة مركز الصدارة في بيضها ، فهي تبيض أكبر بيضة في العالم يبيضها أي طائر آخر .. ويبلغ طول البيضة من ١٥ -- ١٨ ستتيمترا ، ويبلغ قطرها من ١٣ - ١٥ ستتيمترا . وتستغرق حوالي (٤٠) دقيقة في الماء المغلى ، إذا أردت أن تتناولها مسلوقة ..

\*\*\*

### هل يستطيع الدولفين التكلم ؟

ذكرت الأخبار حديثا أن العلماء قد أجروا بعض التجارب لفحص ذكاء الدولفين ، وامحاولة الاتصال بهذه الحيوانات ..

ولكن .. هل نعرف ما هو الدولفين ؟ ..

إنه ليس سمكة .. بل حيوان لبون ، وينتمى إلى طبقة الحيتان ، فهى ترضع صغارها بالحليب .. وهى تتنفس كالحوت من ثقب يخرج منه الهواء بشكل نافورة ، وهذا الثقب عبارة عن أنف منفرد يقع فى قمة الرأس .. وعندما يخرج الدولفين إلى السطح تفتح منخرها وتستنشق الهواء ..

وهناك أمر غريب بالنسبة للدولفين ، وهو أن ذنبه أفقى وايس عامودى كأذناب السمك ، وهذا الوضع يساعد الدولفين على الغطس السريع ..

ونحن نتمتع برؤية الدلافين وهى نسبح لأنها تتحرك برشاقة ، فهى نسبح فى سلسلة من الانحناءات الطويلة بحيث تخرج للتنفس ، وبعدها وحالما تغطس فى الماء لا نرى منها سوى الزعانف الخلفية ..

والآن نأتى إلى السؤال عن إمكانية الدوافين على التحدث .. فنحن عندما نقكر أن الحيوان أو الطائر يتحدث فإنما نعنى أنه يقلد أصوات الإنسان بطريقة ما لأنه وكما نعلم ، تمثلك معظم المخلوقات طريقة ما لاتصال بعضها بيعض .. وفي بعض الحالات تكون هذه الطريقة بسيطة جداً ، وفي أحوال أخرى كما هو الحال بالنسبة للنحل تكون الطريقة معقدة جداً ..

إن الشئ الغريب حول كلام الدولفين هو أن هذا الحيوان قد عرف عنه أنه يقلّد كلام الإنسان ، وهو يفعل ذلك بطريقته الخاصة .. مثلاً هناك حالة رويت عن استديوهات المارين ( في فلوريدا ) حيث قيل : إن أحد الدلافين بدأ فجأة بتقليد صوت الإنسان .. وقد نجح الدولفين في هذا التقليد لدرجة أن زوجة ذلك الرجل التي كانت حاضرة بدأت بالضحك ، فبدأ الدولفين بتقليد ضحكتها أيضا ..

طبعاً هذاك شئ في الحبال الصوتية للدولفين يمكّنه من إصدار الأصوات التي تشبه صوت الإنسان ولكن بالإضافة إلى هذا يُعتقد أن الدولفين واحد من أذكى الحيوانات ، وهو يتعاون مع الناس بطريقة مدهشة ..

ولكن وقبل أن نستطيع القول بأن الدلافين تستطيع الكلام حقاً ، ينبغى أن تتعلم هذه الدلافين كيفية استعمال الكلمات التعبير عن المعانى التى تريدها .. ولا نعلم فيما إذا كان من الممكن حدوث ذلك ..

# اللون الأحمر في غرفة نومك يسبب الأرق

تؤكد أحدث الدراسات العلمية والنفسية أن للألوان تأثيراً كبيراً في حياتنا من الناحيتين النفسية ، والعضوية أيضاً .. وتواصل مجموعة من العلماء في ولاية ألاباما الأمريكية دراساتها في هذا المجال بهدف التوصل إلى أسلوب علاجي حديث هو ، العلاج بالألوان ، .. ويؤكدون أن هذا الأسلوب سيلقي رواجاً كبيراً ، إذ سيكون أرخص وأسرع من العلاج بالمقاقير الطبية .. وتركزت أبحاثهم على إمكانية التوصل إلى علاج بعض حالات مثل السعال العصبي ، وذلك الصداع النصفي ، الزكام المزمن ، الأرق ، ارتباك الجهاز الهضمي ، وذلك عن طريق الاستعانة بألوان معينة لعلاج كل حالة ..

ويقول د. سفرى أوسعوند ، أستاذ علم النفس ومدير مستشفى الأمراض النفسية بمدينة توسكالوسا بولاية ألاباما ، والمشرف على هذه الأبحاث إنه قام في إطار دراساته العلمية في هذا المجال باستخدام اللون الزهرى بنجاح في علاج مرضاه ، وأنه توصل إلى فاعلية هذا اللون في علاج الاكتئاب وتهدئة الحالة النفسية ، وإن اللون الزهرى يؤدى إلى حالة مؤقتة من الاسترخاء وضعف عضلات الجسم .. ويقول : إنه نصح باستخدام درجات اللون الزهرى في بعض الإصلاحيات ، فأدى ذلك إلى انخفاض نسبة أعمال العنف بين الأحداث ..

وينصح أستاذ علم النفس الأمريكي ، والذي تعتبر أبحاثه دائرة في هذا المجال ، بعدم ترك العنان لأذواقنا الشخصية عند اختيار ألوان ديكور المنزل أو المكتب ، بل يجب مراعاة الحقائق التي أسفرت عنها أبحاثه ..

فاللون الأخسر على سبيل المثال يؤدى إلى الاسترخاء الذهنى والعضلى ، لذا فإنه يعتبر من أنسب الألوان لحجرات النوم ، خاصة الأخضر

الزيتونى الذى يصغه بأنه قادر على غسل متاعب يوم كامل خلال دقائق قليلة كما يعتبر اللون الأخضر من الألوان الملائمة لواجهات المحال التجارية ، إذ يجعلها من الأماكن التى يدخلها الزيائن بطريقة تلقائية .. بينما يعد اللونان البرتقائي والأصغر من الألوان التى تساعد على فتح الشهية ، وهما من الألوان المناسبة للمطاعم العامة والمطابخ وحجرات الطعام ، وهى أيضاً من الألوان التى تبعث شعوراً بالرضا والراحة ..

أما اللون الأحمر ، فرغم أنه لون مشرق يبعث على البهجة ، إلا أنه يُنصح بالابتعاد عنه في حجرات النوم ، لأنه يؤدى إلى التنبه العصبي الذي يؤدى بدوره إلى حالات الأرق وعدم الاسترخاء .. وهو يصلح فقط لتزيين حجرات الدراسة ، وحجرات ألعاب التسلية واحذر اللون الأسود في ديكور المنزل ، وحتى وإن كان في نطاق ضيق ، لأنه لون يبعث على الانقباض واليأس ..

والحرص على استخدام ألوان ودرجات مختلفة داخل المنزل يعد من الأمور الهامة التي تريح العين ، وتجنبك الإحساس بالمال .. مع مراعاة أن الألوان الفاتحة تزيد من إحساسك باتساع المكان ، والألوان القائمة توحى بعنيق المساحات ..

وأخيراً يتصبح بضرورة اهتمام كل أم بألوان جدران حجرة أطفالها وألوان ملابسهم بنفس قدر اهتمامها بطعامهم ونظافتهم ، لما للألوان التي تعتاد عليها عين الصغير من تأثير كبير على ملامح شخصيته فيما بعد ..

## ماذا يأكل النمل ؟

إن المكان الوحيد في العالم الذي لا نجد فيه نملاً هو قمم الجبال العالية ..

وهكذا فإننا نجد آلاف الأنواع المختلفة من النمل ، وإن كيفية معيشتها ونوع غذائها يعتمد على الصنف الذي تنتمي إليه ..

دعوتا تتعرف على بعض عادات الطعام لدى بعض أنواع النمل ..

فالنملة الحمنادة مثلاً تجمع البذور من بعض الأعشاب الشائعة في المنطقة ، وتحملها إلى أعشاشها .. وهنا تخزن هذه الحبوب وتشكل المؤن التي يحتفظ بها النمل كغذاء له ..

وهداك نوع آخسر من الدّمل يدعى و صانع الألبان و إ .. فهو بحد فظ بقطعان من حشرات نباتية تسمى و المن و .. ويجلب النمل هذا المن بالترتيب على جوانبيها إلى أن يخرج سائلاً حلواً يفرز منها .. والنمل يحب كثيراً هذا الحليب الذي يشبه ندى العسل و لدرجة أنه يشدد العناية بهذه و البقرات و التي تأتى له بغذائه ..

وهناك نوع آخر من النمل يربى بعض أنواع الفطر ولا يتغذى على شئ آخر .. ولذلك يصنع النمل آخر .. ولذلك يصنع النمل عجينة يوضع عليها الفطر لكى ينمو ويكير ، ثم يلتهمه النمل ..

وتعمل بعض أنواع الدمل في طحن الحبوب. .. إذ أن لديها فئة من العمال ذات رءوس كبيرة تحتوى على عضلات ضخمة تحرك فكوكها ، وبذلك تتم عملية الطحن .. وهذه الدملة العاملة هي طحانة الجماعة ، وهي تطحن الحبوب التي تُجلّب إليها بواسطة العمال العاديين ، وبعد انقضاء موسم الحصاد تقتل بقية

النملات هذه الطحانات وتقطع رءوسها ، والسبب في ذلك أن النمل لا يريد أن يزيد في عدد الأفواه التي تتناول الطعام ! .. وهناك نوع من النمل يستخدم كمخزن للغذاء .. وذلك أن النملات العاملات تجلب الرحيق من بعض الأزهار .. ثم تأتى بعض النملات المختصات وتبتلع هذا الرحيق .. وفي أثناء فصل الشتاء تأتى النملات الأخريات وتستخرج من أفواه النملات التي ابتلعت الرحيق ، كمية كافية منه لتغذية أنفسها وتغذية الجماعة حتى الفصل التالى ..

\*\*

#### لماذا تسبب لسعة البعوض المكة ؟

و إن لسعة الأنثى من الحشرات أشد فتكا وصرراً من لسعة الذكر ، . . هذا القول ينطيق تماماً على البعوض . . إذ أن إناث البعوض هي التي تمتص الدم . . فمخلب الأنثى يحتوى على بعض الأعضاء الحادة التي توجد حول أنبوب يصلح للامتصاص . . وعندما تلسعك البعوضة فإنها تحقن جسمك بسائل سام يدخل إلى الدم . . وهذا السم يسبب الألم والحكة وينتج عنه ورم وانتفاخ . .

وبالإضافة إلى اللسع ، هذاك طدين البعوضة الذي يسبب الانزعاج البالغ ، ولكن هذا الطنين هام جداً بالنسبة للبعرضة ، فهو نوع من النداء للذكور النين يقومون أيضاً بطنين عميق مدخفض عن طريق ذبذبة أجدحتها بسرعة ، بينما نجد طنين الإناث أكثر حدة وقوة ،، ويتواجد البعوض في جميع أنحاء العالم ، ولكن حيثما عاشت معظم أصناف البعوض فإنها تبدأ حياتها في مكان ما في الماء .. وتضع الإناث بيوضها على سطح الماء والبرك وفي براميل المياه والواحات في الصحارى ، وغير ذلك .. وتبيض كل أنثى من ٤٠٠٠٠ بيضة ، ومن الممكن أن تكون هذه البيوض منفردة أو بشكل كتل متراصة ..

وفى خلال أسبوع تغقس بعض البرقات التي تبدأ بالقيام بحركات ملترية سريسة في الماء .. ونظراً لأنها لا تستطيع التنفس تحت الماء ، فإنها تقضى معظم وقتها على سطح الماء حيث تتنفس الهواء من خلال أتابيب التنفس في أننايها .. وفي نفس الوقت تنسج قطعاً ونتفاً من المواد النباتية في أفواهها بواسطة قرشاة ريشة متواجدة على رءوسها ..

وحالما تنصو البرقة الملتوية تسلخ جلدها ، أو تنسلخ منه .. وفي المرة الرابعة التي تسلخ فيها جلدها تتحول إلى ( غادرة ) ، وهذه تقصي معظم وقتها قرب سطح الماء للتنفس من خلال أنابيب قر نية متواجدة فوق ظهورها .. وهي لا تأكل شيئا ولكنها وبعد بضعة أيام يتشقق جلدها فإذا ببعوضة بالغة تامة النمو تزحف خارجة .. \*

وتعيش البعوصة البالغة عادة بصعة أسابيع فقط ، وفي بعض الأصداف تنتج (١٢) جيلاً خلال سنة واحدة ..

#### \*\*\*

## كيف يتم تدريب الكلاب التي تقود العميان ؟

لقد كسب منات من الأشخاص العميان الأصحاء حرية جديدة في العمل وفي الحياة وفي الحركة إلى حيث يريدون ، وذلك عن طريق مساعدة بعض الكلاب المرشدة لهم .. إن تدريب مثل هذه الكلاب أمر طويل الأمد ويحتاج إلى عناية خاصة .. فالكلب المرشد ينبغي أن يتعلم كيف يطيع أوامر سيده ، وينبغي أن يتعلم كيف يطيع أوامر سيده ، وينبغي أن يتعلم أيمنا كيف يعصى أوامر سيده فيما إذا كانت هذه الأوامر غير مأمونة العاقبة عند التنفيذ .. فلن يقبل أي كلب أن يسير أمام سيارة مسرعة مهما كان أمر سيده الأعمى بالسير صارما .

تسمى هذه الكلاب .. و العياون المبصرة ، وهى تكون عادة من نوع GERMAN SHEPHERD مع أن كلاب و البوكسرز ، وكلاب و لابرادور ، نوع GERMAN SHEPHERD مع أن كلاب ويستغرق تدريب هذا الكلب ثلاثة أشهر .. أولا بأتى التدريب على الطاعة .. مشلاً تعال .. إجلس .. استاق على الأرض قف .. ابحث ، وهذه التمارين تتكرر يوميا كبداية .. وبعدها يوضع الكلب سرج خاص على شكل حرف (١٤) وهو من الجلد وله مساكات مطبقة .. ثم يتعلم الكلب أن يمشى إلى مسار مدربه على بعد نصف خطوة إلى الأمام .. ويتصرف المدرب كما لو كان شخصاً أعمى ، وذلك بأن يصطدم بالأشياء التى تصادفه ، ويتعلم الكلب كيف يرشد سيده لتجنب مثل هذه الصدمات ..

ثم يعلمه كيف يقف وينتظر عند أى منعطف .. فهو يراقب حركة المرور ويدع السيارات نمر .. وبغض النظر عن أيَّة أوامر تصدر له فهو يسير إلى الأمام عندما يكون ذلك السير مأمون العاقبة ..

وقبل أن يتم تسليم الكلب للسيد الأعمى، يُجرى له المدرب فحصا نهائيا ، وذلك بأن يضع المدرب عصابة على عينيه ، ويطلب من الكلب أن يقوده خلال منطقة ذات حركة مرور مزدحمة ، وذلك للتأكد من أن الكلب يصلح للقيادة والإرشاد ..

ويعدها يتدرب السيد الأعمى وكلبه معا مدة أربعة أسابيع .. وذلك يوميا بحيث يتدرب الكلب على إطاعة أوامر سيده الأعمى .. ويعتاد الكلب على كثمات المدح التي يصدرها سيده وبعد ذلك تأتى ، المشاوير ، الجدية ، وهنا يمسك السيد بسرج الكلب الذي يشبه حرف الد (١١) ، وهكذا يعتادان على حركات وإشارات بعضهما البعض ..

وسرعان ما يستعدان لتجرية الصبعة وأحوال حركة المرور في شوارع المدينة ، ورسط الجماهير ، وكيف يتركون الأماكن المزعجة ، والتوقف عند كل منعطف ..

والآن يعمل الاثنان بشكل متناغم متناسق كأنهما عصوان في فريق من فرق اللعب .. ثم يذهبان إلى البيت معا لبدء حياة حرة جديدة للرجل الأعمى ..

#### \*\*\*

# هل يأكل سمك القرش الإنسان ؟

هناك حوالى ١٥٠ صنفاً من أسماك القرش ، وبينما نجد بعض هذه الأسماك شرساً إلا أنه من الغريب أن معظمها غير مؤذى ..

وتختلف أسماك القرش عن غيرها من الأسماك بعدة طرق .. فحيث نجد أن هناك أغطية متحركة فوق الخياشيم لدى الأسماك الأخرى .. إلا أن سمك القرش له فتحات صغيرة أفقية في جلاه .. والعمود الفقرى لدى سمك القرش مصنوع من الغمناريف بدلاً من العظام .. والأمر الآخر غير الاعتيادي في سمك القرش هو أسنانه .. فبدلاً من الأسنان العادية في معظم الفك ، هناك نتوءات سنية صغيرة تلمو بشكل صفوف في اللثة والفم ، وينمو جلد اللثة حيث تتواجد اللتوءات خارجاً حاملاً صفوف الأسنان معه وحالما يهترئ ويتلف أحد هذه الصفوف يسقط ، وينمو بدلاً منه صف آخر متواجد خلفه .

ويقع فم سمك القرش في الجزء السفلي من رأسه ، وعندما تكون السمكة تحت سطح الماء يكون فسمها في الأسفل ، و لكن إذا رغبت هذه السمكة في الإمساك بالطعام وهو على سطح الماء ، عندها تستدير على ظهرها ..

وتختلف أحجام سمك القرش من ٠,٣ مترا إلى أحجام الحوت القرشى - أو قرش الحوت - الذي يبلغ ١٥ مدراً طولاً ١ .. والأنواع المعروفة التي تتبع السغن أليفة جداً ، ولا ضرر منها أبداً ، لدرجة أن الأسماك الأخرى لا تخاف منها ..

وهناك صنفان من سمك القرش على الأقل وهما النوع الخَطِر ، وأحدهما يدعى ( القرش النمر ) ، وهو يعيش في المياة الاستوائية ، ويصل وزنه إلى ٢٧٠ كيلو جراماً ..

والقرش النمر هذا يمكنه ابتلاع أسد البحر ، وقد عُرف عنه أنه يهاجم الإنسان .. أما الصنف الآخر فهو ( القرش الأبيض ) ، وهو شرس جدا ، ويبلغ طوله أحياناً ١٢ مترا ، وهو أفظع أسماك القرش ولا يتردد في تناول وجبة يكون الصنف الرئيسي فيها إنسانا ، وعرف عنه أنه يبتلع أسد البحر دفعة واحدة 1 ..

ومن الغريب أن أكبر سمك القرش حجماً غير مؤذ أبداً .. وهذا يدعى القرش الحوت الذي ينمو ليبلغ طوله ١٥ متراً ويزن ١٨ طناً ، ويتألف غذاؤه من المخلوقات الدقيقة المعروفة باسم و البلانكتوتات ، ، ويبلغ طول أسنانه ٣ مم فقط ! ..

#### ما نائدة جراب الكانجارو ؟

يطلق على الحيوانات التي لها أجربة – والكانجارو واحد منها – اسم الحيوانان الجرابية .. إن الجراب الذي يحمله الكانجارو – أو الكنغر – بين قوائمه الخلفية مريح ، خصوصاً لصغار الكانجارو والمولودة حديثاً والتي تعتبر هذا الجراب بيتاً نها ..

وهذا الجراب مبطن بالغراء ، وهو يحفظ صغار هذا الحيوان في حالة من الدفء والحماية ، وتساعدها على الرضاعة كما تساعدها على التنقل من مكان إلى آخس ..

هذا وإن سبب تجهيز الطبيعة للكانجارو ، وغيره من الحيوانات المماثلة ، بالأجربة ، هو أن صغار هذا الحيوان تولد وهي عاجزة عن الحركة تماماً فالكانجارو الصغير يولد بشكل كتلة وردية صغيرة عارية لا تزيد في طولها عن ثلاثة ملليمترات ، وسمكه لا يزيد على سمك قلم الرصاص 1 ..

فهل تستطيع أن تتخيل أيها القارئ ماذا سيحدث إذا لم يكن هناك مكان مناسب لحفظ مثل هذا المخلوق العاجز الضعيف وإيقائه في حالة من الدفء والحماية 1

وعندما تضع الأم هذا المسغير المواود حديثاً في الجراب لمدة ستة أشهر يصبح الجراب بيته .. وفي خلال ستة أشهر يصبح الكانجارو الصغير بحجم جرو الكلب ..

ولكن الصياة في داخل الجراب تكون مريحة للحيوان الصغير ، ولا يستطيع تركه .. وهكذا يظل الصغير داخل الجراب ورأسه بارز حتى يستطيع جذب بعض أوراق الشجر عددما تقف الأم لتتغذى على بعض أغصان الأشجار ..

والحقيقة أنه وبعد أن تُعلِّم الأم صغيرها المشى والركض ، يظل مقيماً في جرابه .. وفي حالة وجود خطر ، تركض الأم نحوه وتلتقطه من الأرض بفمها دون أن تتوقف ثم تسقطه بأمان في جرابها ، وذلك في حالة خروجه من الجسراب ..

وهناك أكثر من ١٢٠ نوعاً من مختلف أنواع الكانجارو ، وأصغرها يدعى ( الولبي ) يبلغ طوله ٦٠ سنتيمتراً ، وأما أكبرها فهو الكانجارو الأحمر الكبير أو الرمادي الكبير ويبلغ طوله حوالي ١٨٠ سنتيمتراً ..

وقوائم الكانجارو الأمامية قصيرة ذات مخالب صغيرة .. أما قوائمه الخلفية فهى طويلة جداً لها أصبع واحد حاد في وسط القدم .. وبمساعدة قوائمها الخلفية القوية يستطيع الكانجارو القفز من ٣ - ٤ أمتار أو أكثر ، ويرتاح في الجلوس على ذنبه الطويل ..

ويستطيع الكانجارو السفر بسرعة عظيمة ، وحاسة السمع لديه قوية جداً بحيث يستطيع سماع العدو من مسافة بعيدة ..

\*\*\*

#### الخفاش . . بصاص الدماء

عندما تفكر في قصر تلك المدة التي قضاها الإنسان على وجه الأرض ، ويما لا تصدق أن الخفاش قد عاش قبيل (٢٠) مليون عاماً على وجه الأرض .. إذ هناك بعض بقايا حفريات لخفافيش تعود إلى حوالي (٤٠٠٠) عام مضت وجدت في إحدى المقابر المصرية القديمة ..

وفى هذه الأيام هذاك أكثر من (٢٠٠٠) نوع من الخفافيش ، وهى تعيش في جميع أنحاء العالم ماعدا المناطق القطبية .. والخفاش هو الحيوان اللبون الوحيد - بين الحيوانات الثديية - الذي يستطيع الطيران ..

وتتدرج الخفافيش في أحجامها من الأنواع التي يبلغ عرمض جناحيها ١٥ سنتيمتراً إلى التي يبلغ عرمض جناحيها متران ! ..

وتأكل معظم الخفافيش العشرات وهناك أنواع تعيش في المناطق المدارية المحارة وهي تأكل الفواكه أو غبار الطلع من الأزهار .. وهناك خفافيش أخرى تأكل السمك أو الخفافيش الصغيرة .. ويعضها تمتص الدماء ..

وهذا النوع من الخفافيش يدعى ( مصاص الدماء ) ولهذا فإن كثيراً من الناس يخشون الضفافيش جميعاً .. وفي أوربا الشرقية كانت هذاك بعض الخراقات والقصص حول الخفاش مصاص الدماء .. فيقال : إن الخفاش كان روح أحد الأشخاص الذين ماتوا ثم اتخذت هذه الروح شكل أحد الحيوانات ليلاً وتجولت في أنحاء الريف وهي تفتش عن صحابا نمتص دماءها ! ..

وفي أوائل القرن الثامن عشر وجد المستكشفون الذين فرو إلى أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية الخفافيش مصاصة الدماء ، وقد رجعوا ومعهم قصص مبالغ فيها ، وسرعان ما أصبحت جميع الأساطير المختصة بامتصاص الدماء ملتصفة بالخفافيش ، ومنذ ذلك الحين أصبحت جميع حوادث امتصاص الدماء لها علاقة بالخفافيش ، ولا توجد الخفافيش مصاصة الدماء ، إلا في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية ، ويبلغ امتداد جناحيها ٣٠ سنتيمترا ، وطول جسمها عشرة سنتيمترا ..

والخفاش مصاص الدماء أسنان أمامية حادة كالإبرة تُحدث بواسطتها جروحاً في جلد ضحيتها .. وكان من المعتقد أن الخفاش يمتص الدم .. ولكن ظهر أنه يلعق الدم بواسطة لسانه .. والحقيقة أن الخفاش مصاص الدماء يتغذي على ضحيته بينما يكون الإنسان غارقاً في نوم عميق ..

ويقال إن لعاب الخفاش مصاص الدماء يحتوى على مادة تخدر ألم الجرح فضلاً عن مادة تمنع الدم من التخدر (التجلط) .. ولا تفضل الخفافيش مصاصة الدماء الدم البشرى ، بل ترغب فى دماء الخيول والبقر ، والماعز والغراخ .. وفى بعض الأماكن تنقل الخفافيش مرضاً قائلاً لضحيتها ..

\*\*\*

# المبيدات . . والغازات . . والأوزون

تفندت كثير من مصانع الكيماويات في شتى دول العالم ، في إنتاج أنواع من المبيدات الحشرية المعبأة داخل علب وتحت ضغط ، لكى تستخدم في المنازل والمطابخ لتبيد الحشرات والهوام .. وتغننوا في إضافة العطور إليها لتحبيبها للناس عند شمها .. وتضافر فن الدعاية والإعلان في إسباغ القوى الخارقة على هذه المبيدات ، سهلة التداول للغت أنظار ريات البيوت واجتذابهن لشرائها للغتك بالحشرات ..

لكن هذه العبيدات المصغوطة ، ومعها أيضاً قدر هائل من معابات تعطير هواء الغرف ، ومثبتات شعر السيدات ، والغازات المستخدمة في التبريد كالفريون ، كلها ، لها آثار صارة ، لا على المستخدمين فقط ، ولكن على البشرية كلها .. وهو أمر لم يغطن إليه الناس ، إلا بعد ما أنذرهم العلماء بذلك .. فهذه العبيدات والمعطرات محملة على غازات لها قدرة عالية على التطاير ، وتستطيع أن تصعد إلى أعالى الغلاف الجوى ..

ولقد وجد العلماء أنها ذات أثر فعال على طبقة في الغلاف الجوى ، يعرفها علماء الطبيعة الجوية باسم ، طبقة الأوزون ، .. وهي توجد على

ارتفاع يقرب من ٢٤ كيلو متراً ، ولا تمتد إلى ارتفاع كبير ، لأن سمكها لا يزيد عن كيلو مترين ..

والأوزون هو غاز مشتق من الأكسچين ولكن جزيئه يتكون من ثلاث ذرات من الأكسچين ، ولذلك يرمزون له بالرمز (03) .. وعدما تتصاعد هذه الغازات التي أشرنا إليها إلى أعلى ، فإنها تستطيع خرق طبقة الأوزون وإحداث ثقب بها ، لتممنى إلى ارتفاعات أعلى فوقها ، وهذا هو البلاء المبين ..

فطبقة الأوزون بمثابة نظارة الشمس الواقية من الإشعاعات المنارة حول الكرة الأرضية .. ذلك أن الله قد خلق طبقة الأوزون لكى تكون حصن وقاية للأرض ، وما عليها من أحياء ، من أصرار الإشعاعات الكونية التى ترد إلينا من الأجرام الكونية المحيطة .. سواء في ذلك إشعاعات الشمس غير المرئية كالأشعة فوق البنفسجية أو تحت الحمراء ، التى لا يحتمل جسم الإنسان إلا قدراً محدوداً منها .. أو الأشعة غير المرئية التى تصلنا من النجوم والمجرات التى لا عد لها ولا حصر ، حول كوكبنا ، والتى يطلق عليها العلماء مجتمعين اسم ، الأشعة الكونية ، COMSIC RAYS ..

ومن ثم فإن معنى اختراق الغازات المتطايرة لطبقة الأوزون ، هو نفاذ قدر أكبر من الذى قدرته العناية الإلهية لأجسامنا .. ولقد لاحظ العلماء منذ عشرات السنين أن سكان جبال الهيمالايا والمناطق الجبلية العالية الأخرى ، هم أكثر الناس تعرضاً للإصابة بآثارها ، وأهمها سرطان الجلد .. ولقد حاروا في ذلك حتى تبينت لهم الأسياب ، فسكان هذه المناطق يتلقون قدرا أكبر من الأشعة الكرنية ، وهذا هو السبب ..

ولكن عندما تزايد نشاط إطلاق الصواريخ في عصر الفضاء ، وصعود وهبوط كثير من الطائرات العسكرية كذلك ، تزايدت الثقوب في طبقة غاز

الأوزون .. وبالتالى تدفقت إلى الأرض كميات كبيرة من الأشعة الكونية ، هى السبب فيما يصاب به البشر من أمراض ، قد لا يُعرف لتزايدها سبب إحصائى معقول ..

وفي مؤتمر عقد في الولايات المتحدة الأمريكية ، في الثمانينات ، قدر العلماء أن ما لا يقل عن ٢ مليون نسمة ، يصابون كل عام بسرطان الجلد ، نتيجة لخرق طبقة الأوزون المحيط بالأرض ، وتزايد ما يتدفق من هذه الثقوب من إشعاعات كونية ..

وهذاك اكتشاف آخر توصل إليه علماء الطبيعة الجوية ، هو أن هذا الخال في طبقة الأوزون ، يلعب دوراً في تغيير الطقس الذي اعتدناء مع تغير دوره فصول السنة ، على نحو ما حدث في شتاء عام ١٩٨٤ ، والذي لم تشهد دول أوريا وأمريكا مثله عنفا ولا قوة في البرودة ، وعلى نحو ما نلمسه نحن في كثير من دول الشرق ، من إقبال الصيف مبكراً وحدوث رياح الضماسين في غير موعدها ..

#### \*\*\*

## بشر اسهه . . . الماذبية

ظاهرة الجاذبية على الأرض ، عرفها الناس منذ فجر التاريخ ، وأعطاها نيوتن تفسيرها العلمى منذ أن سقطت التفاحة فوق رأسه وهو مستلق فى حديقة منزله فى فجر عصر النهضة العلمية فى القرون الوسطى .. غير أن مفهوم الجاذبية قد أخذ أبعاداً جديدة فى عصر الفضاء وأصبح على لسان عامة المثقفين ، ألفاظ الإفلات من الجاذبية والتعرض لانعدام الجاذبية أو انعدام الوزن ..

وأصبح مفهوماً لدى الصغار والكبار على السواء ، أن الجاذبية تتغير فى عالمنا الذى تمرح فى سمائه الطائرات وتجوس فى فضائه الأقمار الصناعية ، على عكس ما كان يظن أجدادنا من ثبوتها ..

والجاذبية ، أو ميل الأجسام ذات الكتلة إلى التثاقل نحو مركز الأرض ، تتناقص كلما زاد الارتفاع .. ويظل هذا التناقص مستمراً حتى تصل قوة التثاقل إلى الصعفر أو العدم .. وعندئذ يقال : إن الجسم قد تصرر من شد الجاذبية الأرضية وأصبح حراً في القضاء ، ولا يتأثر بقوى الشد نحو مركز الأرض بعد هذا الارتفاع ..

ويمكننا تصور ظاهرة الجاذبية الأرضية كبدر عميقة مخروطية الشكل رأسها إلى أسفل وقاعدتها إلى أعلى ، بينما تستقر الكرة الأرضية عند رأسها .. ويمكننا أن نتصور أداء أى صاروخ يحمل قمرا صناعيا أو سفينة فضاء ، فيما يشبه خروج الصاروخ من قاعدة هذا المخروط المقاوب .. ويخروجه منها عند ارتفاع معين يصبح خارج نطاق الجاذبية الأرضية ، وكلما ارتفع الصاروخ قلت سرعته ، فإذا لم تبلغ سرعته النهائية السرعة اللازمة للإفلات من الجاذبية فإنه يهوى إلى الأرض ثانية ..

وأقل سرعة تسمح بالإفلات من الجاذبية الأرضية ، تبلغ ٩ ,٧ كيلو متر في الثانية ، وهي تعادل ١٨,٠٠٠ ميل في الساعة ، ويطلق عليها اسم السرعة الفلكية الأولى .. وعدد بلوغها يستطيع الجسم أن يتخذ في الفضاء مداراً دائريا ويصبح قمراً صناعياً يدور في مدار دائري حول الأرض .. ولو زادت سرعة الإفلات إلى ١١,٢ كيلو متر في الثانية ، فإن المدار يمكن أن يتحول ليصبح بيصناويا بدلاً من أن يكون دائرياً .. وعندئذ تصبح الكرة الأرضية في إحدى بؤرتي الشكل البيضاوي الذي أطلق عليه العرب منذ قديم الزمان اسم الشكل

الإهليلجى .. وإذا زادت سرعة الإفلات عن هذا الحد ، يمكن أن يتحول الجسم المرفوع إلى كوكب صناعى ، ولذلك لا يصبح دورانه حول الأرض كقمر صناعى ، بل يتحول إلى كوكب صناعى يستطيع أن يدور حول الشمس بين كواكب المنظومة الشمسية .. وهذا ما يتم بالنسبة لسفن الفضاء التى تطلق بالقرب من الشمس ..

هكذا تحول مقهوم الجاذبية في عصر الفضاء ، وأصبحت له أبعاده التي تحكم إطلاق الأقمار الصناعية وسفن الفضاء ... ولكن لابد من الإشارة إلى أن هذه وبلك بعد أن تغلت من بئر الجاذبية الأرضية ، وتستوى على مداراتها في الفضاء ، تصبح تحت تأثير نوع آخر من الجاذبية ، هو ما يطلق عليه علماء ميكانيكا الحركة اسم و قانون الجاذبية العام ، ، وهو الذي يحكم قوى الجذب بين كل الأجرام السماوية بعضها إلى بعض ..

وقوى الجذب بين الأرمض والقمر أو أى كوكب وآخر تتناسب طردياً مع كتلة كل منهما ، وعكسياً مع مربع المسافة بينهما ..

ومن حكمة الله أن كل جسم فى الكون يجذب إليه كل جسم آخر ، ولكن الجذب متبادل بينهما ومتعادل أيضاً ، ولولاً ذلك لأفلتت الكواكب من مداراتها حول الشمس والمسطدمت ببعضها ، ولخرج القمر فراراً من مداره حول الأرض ..

وصدق الله العظيم : وإنا كل شئ خلقناه بقدر ، ...

## كيف تعمل ساعات الكوارتز ؟

لقد تطورت صناعة الساعات تطور] كبيراً في السنوات الأخيرة ، وأصبح بعضها لا يقتصر في غرابته على الشكل فحسب بل يعمل أيضاً بطرق أشد غرابة .. ومن ذلك أنواع من الساعات الدقيقة ، التي تبين الوقت بطريقة رقمية ، وهذا اتجاء جديد في صناعة الساعات يختلف عما ألفناه سبين طويلة من التعرف على الوقت بعقارب الساعات والدقائق وربما الثواني أحياناً ..

وساعا<mark>ت الكو</mark>ارتز هي نوع من تلك الساعات الألكترونية المديثة ، التي تبلغ دقتها في ضبط الوقت حداً لا يزيد عن واحد من الألف جزء من الثانية ..

وعن هذه المادة العجيبة ، المعروفة باسم الكواريز ، حدَّث ولا عجب عنها فهى جديرة بالتعجب فعلاً .. وهى ليست مادة صناعية من فعل الإنسان ، واكنها توجه في العلييعة وسط أكوام رمال السيلكون على هيئة بالورات كبيرة الحجم ، وكل فصل الإنسان يتركز في استخلاصها وتطويعها ..

ويرجع فصل اكتشاف بالورات الكوارنز إلى العالمين الشقيقين ، بيير كورى وچاكوب كورى عام ١٨٨٠م ، والأول هو زوج العالمة البولندية ، مدام كورى ، التي كان لها فصل اكتشاف عنصر الراديوم المشع ، والتي نالت جائزة نوبل مرتين ..

ولقد نبعت أفكار اكتشاف خواص بالورات الكوارتز من فكرة قديمة عن انطلاق شعنات كهربية من بالورات بعض المواد عند تسخينها ..

غير أنهما طورا في أفكار سابقيهم من العلماء ، وجربا ما يحدث لشرائح هذه البلاورات عند تعرضها للصغط في أحد الانجاهات ، فوجد أن شحنات كهربية موجبة تنطلق منها عند وقوع الضغط عليها في أحد الانجاهات بينما تنطلق منها كهربية سالبة عند شدها في الانجاء المعاكس .. وخلصا

من ذلك إلى تقرير نظرية أطلقا عليها اسم نظرية بيزو (PIZO) الكهربية مؤداها أن شرائح بالورات الكوارنز ، تطلق شحنات كهربية عندما تتعرض للاهدزاز الميكانيكي ..

غير أن أعجب ما توصلت إليه النظرية هو اكتشافهما لصحة عكسها ، عندما وضعا على شريحة من بالورات الكوارنز شحنة كهربية ، فوجدا أن الشريحة نفسها تهتز اهتزازا شديدا .. وقد أمكن استغلال خواص الكوارنز في الاهتزاز المنظم في صناعة بالورات دقيقة السمك كورق السيجار لتنظيم عملية التذبذب في أجهزة الإرسال اللاسلكي .. ولقد ظل الاعتماد على هذه التذبذبات سنين طويلة في عالم الإلكترونات حستى حلت مسحلها الترانزستورات ..

غير أن شركات صناعة الساعات التقطت الفكرة ، وانتقلت بفضل خواص شرائح الكوارنز في الاهتزاز بسرعات عالية إلى الاستغناء عن التروس والوسلات والزميركات والرقاصات والعقارب .. واليوم أصبح في أيدى الكليرين منا ، ساعات ألكترونية ، لاحاجة بمستخدميها إلى ملئها أو النظر إلى عقاربها ، لأن الساعة نفسها ليس فيها ما يُملاً وليس لها عقارب .. بل فيها شريحة من الكوارنز تهتز اهتزازا منتظماً ، فيحرك أرقاماً تظهر على ميناء الساعة لتعلن الوقت ..

وإذا ما فكرنا من أبن تستمد مثل هذه الساعات الشحنة الكهربية التي تسبب اهتزازها ، فستعجب إذا علمت أن مثل هذه الساعات بها بطاريات صغيرة الحجم إلى حد كبير ، وأن هذه البطاريات الصغيرة مأخوذة عن أجهزة سفن الفضاء ، ومن ثم فإن شرائح بللورات الكوارتز تظل تهتز بشدة وبدقة ، لتعلن عن الوقت بطرق لم نألفها من قبل ..

\*\*\*

## القلق والاكتشاب بداية الطريق لشيخوخة مبكرة

أكدت أبحاث الأطباء والعلماء في محسر وانجلترا وفرنسا أن القلق والاكتئاب النفسي وعدم مزاولة الرياضة وعدم التغذية السليمة من أهم أسباب إصابة الإنسان بالشيخوخة المبكرة ...

كما أكدت الأبحاث أن زيت الزيتون يطيل فترة الشباب ، ويؤخر الشيخوخة في الإنسان لحماية الأمعاء من الإصابة بالميكروبات ، ويقلل من الإصابة بحصوة المرارة ..

ففي وحدة الغدد الصماء بكلية طب عين شمس ، أجريت دراسة عن نشاط الغدة الدرقية في مراحل العمر ، وشمل البحث -- كما يقول أحد أساتذة الأمراض الباطنية والغدد الصماء بالكلية - مائة حالة من الأشخاص الأصحاء ، قسمت أعمارهم لأربع مجموعات ، وقد روعي في اختيار هذه الحالات ، وخاصة المستين منهم خاوهم تماماً من أي مريض عمنوي ، ولا يعانون من أي اضطراب في وظيفة الغدة الدرقية . . وقد أوصحت الدراسة وجود انخفاض طفيف في مستوى الهرمونات النشيطة التي تفرزها الغدة الدرقية مع تقدم السن ، ومن ناحية أخرى فإن مرحلة تقدم العمر يصاحبها كثير من التغيرات الوظيفية التي نطلق عليها مظاهر الشيخوخة ، وأهمها اختلال في الوظيفة الإدراكية ، ومنها الذاكرة والتركيز .. وكثراً ما تكون هذه المظاهر واصحة فيمن يناهزون سن الثمانين .. ومن المؤكد أن اتباع أسلوب الغذاء الصحى السليم ، والحرص على مزاولة الريامنة الجسمانية ، والابتعاد عن القلق ، والاسترخاء النفسى ، من أهم الأسباب التي تؤدَّى إلى تأخر حدوث مظاهر الشيخوخة ..

وفى انجلترا أجريت فى معهد أبحاث الشيخوخة دراسات على المسنين ، لتتبع الظواهر النفسية والمرضية التى تصاحب التقدم فى السن ، وخاصة ظاهرة ضعف الذاكرة ما ويرى مدير المعهد أن ضعف الذاكرة ظاهرة طبيعية وليست مرضية بالنسبة لصوالى ٩٠٪ من الناس ، وأن غالبية أمراض الشيخوخة ترجع إلى أسباب نفسية ، والدليل على ذلك الأشخاص الذين يزاولون أعمالاً حرة وكبار رجال الأعمال ، الذين يحتفظون بغالبية قدراتهم الجسدية والعقلية إلى سن متقدمة ، على عكس الموظفين الذين يحالون إلى التقاعد عند بلوغهم الستين ، فيجدون أنفسهم على هامش الحياة ، مما يصبيهم بحالة اكتئاب شديد ، تعجل بظهور أعراض الشيخوخة ..

\*\*

# دخان سيجارتك يصيب ابنك بأمراض الرثة والمساسية

أعلن علماء من جامعة هارفارد الأمريكية أن السيجارة التي تدخلها المرأة يمند تأثيرها الصار والخطير بصورة مباشرة إلى طفلها إلى الحد الذي يؤدى إلى إصابته بأمراض الرثة المختلفة ، والتي قد تظهر في أبسط صورها في أمراض الحساسية ..

وكان العلماء الأمريكيون قد أجروا بحوثهم على حوالى ألفى طفل تترواح أعسمارهم بين ٥، ٩ سنوات ، وتابعوا حالتهم الصحيّة لمدة ست سنوات متتالية ، قاموا خلالها بقياس كفاءة الرئتين ، ونسب الإصابة بالأمراض المختلفة ، فجاءت الدراسة لتؤكد أن الأطفال الذين يعيشون مع أمهات

لا يدخن .. والجدير بالذكر أيضاً أن هذه النسبة زادت في الحالات التي تدخن فيها الأم والأب ..

ويقول الدكتور شريف عمر أستاذ جراحة الأورام بمعهد الأورام القومى وأحد خبراء منظمة الصحة العالمية في مكافحة التدخين، إن هناك فئات من الناس – ومن بينهم الأطفال – يعانون مما يطلق عليه العلماء آثار ، التدخين السلبي ، . والمدخن السلبي هو من يستنشق الأبخرة الناتجة عن التدخين ، بكل ما تحمله من مواد سامة ويتأثر بها رغما عنه 1 وتظهر عليه أعراض الأمراض الناتجة عن تأثيرها الصار دون أن يكون هو نفسه من المدخنين .

ونتائج الأبحاث الجديدة التي أجراها العلماء الأمريكيون تظهر جانبا من الأخطار التي يتعرّض لها الإنسان نتيجة للتدخين السلبي ، ولكنها أيضا لا تعطى صورة كاملة لكل جوانب الخطر الداتج عن الغازات السامة من التدخين ، سواء كان سيجاراً أو سيجارة أو أي أنواع من الأعشاب ، والتي يظن البعض أنها طالما لا تحتوى على تبغ فهي ليست مضرة ، والعكس صحيح ، لأن نتيجة احتراق أي شئ ينتج أول ما ينتج غاز أول أكسيد الكربون السام الذي يؤثر بصورة مباشرة على الأوعية الدعوية ، ويتسبب في ضيقها ، وبالتالي يؤثر بصورة مباشرة على الأوعية الدعوية ، ويتسبب في ضيقها ، وبالتالي تقليل وصول الدم إلى أنسجة الجسم المختلفة ..

وإذا كنا نتكلم عن الأمهات ، فأبسط ما يمكن أن يُذكر عن تأثير التدخين على السيدات ، ما أثبتته الأبحاث من حدوث تجاعيد في بشرة المدخنات نتيجة لتأثير غازى أول أكسيد الكربون ، ومركبات النتروچين ، على الأوعية الدسوية الموجودة بالوجه والرقبة ، والتي تعد أول المناطق التي يهب عليها دخان السيجارة ..

أما بالنسبة لبقية مكونات السيجارة والتي ركز عليها الباحثون ، فأولها القطران الذي أجريت عليه نجرية بسيطة وضع فيها على نسيج خلوى لفترات طويلة متقطعة فبدأت الخلايا في التحول إلى خلايا سرطانية .. وقد جاءت نتائج هذه التجرية لتؤكد تأثير التدخين على الإصابة بسرطانات الفم والأغشية المخاطية به ..

ويتحدث الدكتور شريف عمر عن تجربة استخدم فيها جهاز حرارى لقياس كمية الطاقة المنطلقة من الأجسام ، وقد وجد أنه إذا وضع إنسان يده على هذا الجهاز انطلقت كمية محدودة من الحرارة ، أما إذا تُرك نفس هذا الإنسان ليدخن سيجارة واحدة ، أو أعيدت نفس التجرية ، فسوف تنطلق كمية أقل من الإشعاعات الحرارية ، وذلك بشير إلى الصيق الذي أحدثته أبخرة السيجارة ، المدخنة في الأوعية الدموية ، تلك الأبخرة التي وصلت خلال ثوانٍ قليلة إلى الأوعية الدموية الدموية ...

\*\*\*

## بتى تم , تدجين ، القطط ؟

لقد وجدت القطط مع الإنسان منذ مدد طويلة العهد . ولقد وجدت حسفريات ورسوم للقطط تعدود إلى ألوف السنين . وإن القطة المدجنة ، أو الأليفة ، التي تعرفها اليوم ما هي إلا من أنسال القطط المتوحشة ، ولكننا لا نعلم بالصبط من أي صنف من القطط المتوحشة هي . . لأن ذلك قد حدث منذ عهد طويل جدا . . ومن المحتمل أن الأصناف أو السلالات التي أتت منها القطط المدجنة تعود إلى نوعين أو ثلاثة أنواع من القطط البرية الصغيرة التي وجدت في أوريا وفي شمال إفريقيا وفي أسيا قبل ألوف السنين . . وإن أفضل وجدت في أوريا وفي شمال إفريقيا وفي أسيا قبل ألوف السنين . . وإن أفضل

تخمين لدينا هو أنه وقبل (٥٠٠٠) عام دجَّنت هذه القطط المتوحشة لأول مرة .. والحقيقة أن المصريين عبدوا القط واعتبروه إلها - حسب معتقداتهم الباطلة - وكانت آلهتهم ( باست ) و ( باخت ) تظهر ولها رأس قطة وكانت القرابين تقدم القطط ..

وكانت القطة أيضاً نمثل المعبود المصرى القديم (رع) والمعبودة ( إيزيس ) .. وعندما كانت إحدى قطط المدزل نموت ، كانت العائلة المصرية القديمة ، وأيضاً الخدم ، تحلق حواجبها وتلبس ملابس الحداد .. وأما إذا ماتت قطة المعبد فإن جميع أفراد المدينة بلبسون الحداد ! ..

وقد وجدت مومياء القطط التي جهزت بنفس الطريقة التي تُجهز بها مومياء الملوك والنبلاء .. وكان عقاب من يقتل قطة .. الموت 1 ..

أما في أوربا فلم يكن هناك قطط مدجنة حتى بعد عام (١٠٠٠)م، ففي الأزمنة القديمة كان موقف الأوربيين بالنسبة للقطة مختلفاً عن موقف المسريين، فقد فكروا أن القطة تحمل روحاً شريرة، وكانوا يصورون الشيطان بشكل قطة سوداء، وكانت الساحرات تتخذ شكل القطط..

وتختلف أنواع وسلالات القطط الداجنة كما تختلف سلالات وأنواع الكلاب الداجنة .. وأفصل أنواع القطط ، ذات الشعر الطويل ، هي (الأنجورا) ، والقطة الفارسية ..

## كيف تبدل الحرباء ألوانها ؟

كيف تبدل الحرباء ألوانها من اللون الرمادى الغامق إلى الأصغر المنقط ، وهل وهب الله الحرباء مبدلاً أوتوماتيكياً للألوان تستطيع بواسطته أن تصبح بلون الخلفية التى حولها حيثما تذهب ؟! ..

الحقيقة الغريبة حول مقدرة الحرباء على تغيير ألوانها هى أن هـــذا لا يتسبب من لون ما يحيط بها إذ أن الحرباء لا تلتفت إلى لون ما يحيط بها 1 ..

إن للحرباء جلد شغاف ، وتحت هذا الجلد هناك طبقات من الخلايا تحتوى على مواد ملونة منها الأصغر ، والأسود والأحمر ، وعند ما تتمدد أو تتقلص هذه الخلايا نرى تبدلاً في لون الحرباء ..

ولكن ما الذي يسبب نشاط وعمل هذه الخلايا ؟ ..

إن الحرباء عندما تغضب أو تخاف ، يرسل جهازها العصبى رسائل إلى هذه الخلايا .. والغضب يسبب قتامة الألوان .. والاضطراب والخوف يسبب ألوانا زاهية ويقعا صغراء ..

ويؤثر صوء الشمس على ألوان الحرباء أيضاً .. فإذا كانت أشعة الشمس حارة تتحول هذه الخلايا إلى اللون الغامق أو الأسود تقريباً .. أما إذا ازدادت درجة الحرارة دون وجود أشعة شمسية فإن ذلك ينتج عادة الألوان الخضراء .. وأما الظلام فإنه يحول لون الحرياء إلى لون الكريما مع وجود بقع صفراء ..

وهكذا نرى أن هناك عدة أشياء كالحالات العاطفية ودرجة الحرارة والصنوء ، نسبب نشاطاً لخلايا الألوان الى تقوم بتأدية أعمالها وحيلها .. وليس المسئول عن ذلك ألوان الخلفيات المحيطة بالحرباء ..

ويحدث طبعاً أن تساعد هذه التغيرات في الألوان على إخفاء الحرباء عن عيون أعدائها من الأفاعي والطيور الجارحة .. ونظراً لأن الحرباء بطيئة الحركة فإنها تحتاج حقاً إلى مثل هذه الحماية لإنقاذ حياتها ..

\*\*

## البيات الشتوى عند الميوانات

إن أبرز مثال على ذلك نوع من الحيوانات الفرائية ، وهو بعكس السنجاب الذى يخزن طعامه لاستعماله في الشناء ، بل إنه يخزن الدهن الزائد في جسمه . . ولهذا فعدما يفتقد الطعام في الشناء يهرول زاحفا إلى أسفل جحره ، حيث ينام طيلة فصل الشناء ، ويعيش على الدهن المخزون في جسمه . .

وهناك الكثير من الحيوانات التي تنام فصل الشتاء .. ولكن نوم الحيوانات الشتوى الشيوى يشبه الموت ، إنه لا يشبه النوم العادى .. ففي أثناء النوم الشتوى تتوقف جميع النشاطات الحيوية في الجسم ، وتنخفض درجة الحرارة بحيث تصبح أقل من درجة حرارة الهواء في الجحر ..

ويسبب هذا تحرق هذه الحيوانات الطعام المخزون في أجسامها ببطه شديد .. ونظراً لأنها تحرق قليلاً من الوقود فهى تحتاج قليلاً من الأكسچين .. ونظراً لأنها تحرق قليلاً من الوقود فهى تحتاج قليلاً من الأكسچين .. ونتيجة لذلك يصبح تنفسها أبطأ ويدخفض عدد صريات القلب ..

أما إذا انخفضت درجة الحرارة في الجُحر فإن الحيوان يستيقظ ثم يحفر الأرض ، إلى عمق أكثر ، ثم يستأنف النوم ! ...

وعند قدوم الربيع تستيقظ هذه الحيوانات بالتغير الحاصل في درجات الحرارة والرطوية ، ويسبب الجوع .. وهكذا تزحف هذه الحيوانات خارجة من جحورها ..

ألا تعلم أن كثيراً من الحيوانات ذات الدم البارد تنام شتاء أيضاً ؟ ..

فالديدان الأرصية تزحف نازلة إلى الأرض أسفل خط الصقيع .. وأما الضفادع فتدفن أنفسها في الوحل أسفل البرك .. وأما الثعابين فتزحف إلى الشقوق في الصخور أو الثقوب في الأرض ..

وهناك أنواع قليلة من السمك ، كسمك الشبوط ، تدفن أنفسها في قعر البحر الموحل .. وحتى بعض الحشرات تنام شتاء تحت الصخور أو الأخشاب..

\*\*\*

## البصل . . يعالج هبوط القلب

نجع الباعثون في استخلاص مواد فعاله لعلاج هبوط القلب وصعف عضالته من البصل البرى .. وفي الصيدلة عكف الباحثون على دراسة هذه المواد وتأثيراتها المحتملة على القلب والجسم الإنساني بصفة عامة .. وأكدت الدراسة أن يصل العنصل الأبيض ، الذي ينمو بكثرة في مصدر ، يمكن استخدامه في شركات الأدوية للحصول على الأدوية المنشطة للقاب ..

وفي البداية يقول الدكتور سيد حسن هلال - عميد كلية الصيدلة وأسناذ كيمياء العقاقير بجامعة القاهرة - إن بصل العنصل استعمل عند قدماء المصريين لعلاج بعض أمراض القلب ، وكمدر للبول ، واستعمل كدواء منفث في حالات السعال ، وينمو هذا النبات برياً في مصر ، على طول الساحل الشمالي من حدود فاسطين شرقاً إلى حدود ليبيا غرباً .. ويوجد منه نوعان : الأبيض لعلاج الأمراض ، والأحمر وبه مادة سامة ويستعمل كمبيد للفتران ..

وقد قام الباحثون منذ القدم بدراسة بصل العنصل والتعرف على خصائصه ، وأمكن الآن – لتوافر الأجهزة الحديثة – الفصل الكيمارى المكوناته ، والتعرف على مواده الفعالة ، ودراسة تأثيرها على الإنسان والحيوان طبياً وفسيولوجياً ..

وقد قام عدد من الباحثين بكلية الصيدلة تحت إشراف عدد من الأطباء ، بإجراء دراسة علمية حديثة على بصل العنصل ، أثبتت أنه يحتوى على مادة ( السالارين ) المنشطة لعضلة القلب ..

كما يحتوى هذا البصل أيضاً على مادة أخرى منشطة للقلب ، تستخدم في حالات هبوطه .. وتقوم شركات الدواء في الموقت الحاضر باستخلاصها من نياتات أخرى ( ورق الديجتالا ) و ( بذور الستروفنس ) ، إلا أنه يمكن استخلاصها بسهولة ووفرة من العنصل .. فهذه المواد الفعالة تعمل على زيادة قوة ضربات القلب ، وبالتالى تعمل على دفع الدم بقوة أكثر لجميع أجزاء الجسم ، كما تساعد على تخفيف الأورام التي تصيب أجزاء الجسم نتيجة لهبوط القلب ..

ولكن الباهدين - برغم ذلك - يحذرون من إقبال المواطن العادى على تناول بصل العصل ، أو شراب مائه المغلى لتنشيط عمناة القلب وزيادة عنرياته ، وذلك خوفا من حدوث نتائج عكسية خطيرة ، فهذا النوع من البصل يحتوى على مواد فعالة تختلف من نبات لآخر تبعاً لطريقة جمعه وتخزينه وتحضيره ، وقد يؤدى استعماله عشوائياً إلى توقف القلب ، أو هبوط عدد منرياته ، أو التشنج العضلى في بعض الحالات بجانب فقدان الشهية والقئ ، كما أن عدداً من الأدوية التي يتعاطاها المربض تؤثر على المواد الفعالة وتزيد من خاصيتها السمية ، لذلك يستعمل الأطباء هذه المواد بأساوب علمي حديث

وفقاً لحالة المريض ، حيث تتحدد له كمية معينة لفترات محددة ، ثم ثقال هذه الكمية تدريجياً حتى لا تتراكم المواد الفعالة بالجسم وتترك بصماتها الضارة ..

# ۱۸ نصیحة . .حتى لا ترهق تلبك

أمراض القلب هي أمراض العصير .. كل شئ يؤدى في هذا العصر إلى تصلب الشرايين وانسدادها وتوقف القلب أحياناً .. ولكن رغم ذلك فالحياة في هذا العصر بقلب سليم قرى ممكنة ..

فقط علينا أن نتبع هذه النصائح .. السهلة جدا :

- قال من السكر .. فالسكر الكثير يرفع الكوليسترول في الدم ، مما يؤدى إلى انسداد الشرايين ..
  - تخلص من سيجارتك فوراً .. فالتدخين هو أسرع طريق لإصابات القلب ..
- مارس التمرينات الريامنية .. فالرياصة البدنية تحافظ على رشاقتك .. ورشاقتك .. ورشاقتك المربعة والمربعة ..
  - قال من وزنك الزائد .. وتخلص من الشحم ..
- حارل الاسترخاء قدر استطاعتك . الاسترخاء يخفف من توترات عصرنا ..
- لا تقترب كثيراً من العلح .. فالعلح يرفع ضغط الدم ، الذي يؤدي بدوره إلى.
   الإصابة ..
- ابتعد عن الدهنيات والألبان ، وتحول إلى زيوت النباتات ، واتجه إلى اللمم الأجور ... الأبيض بدلاً من اللحم الأحمر ..
- أكثر من الثوم والبصل والجزر ، وكذلك الخصروات المسلوقة ، لأنها تساعد على سهولة حركة الدورة الدموية ، وتقال من فرصة انسداد الشرايين ..
- أكثر من أكل الفاكهة .. خاصة التفاح لأنه يحترى على مادة البكتين ، التي تساهم في إذابة الدهنيات في الدم ..

- تداول فينامين (ج) .. فنقصه في الجسم ، خاصة لكبار السن ، يعرضك لأمراض القلب ..
- تناول الكالسيوم أيضاً .. فأنت محتاج إلى ١٠٠٠ ملجم في اليوم منه .. وبالمناسبة ، يتوافر الكالسيوم في السبانخ ، الفول السوداني ، والألبان التي بدون دسم ..
  - فيتأمين (E) هو الآخر مهم، لأنه يخلصك من مشاكل الدهنيات في الدم ..
- أكثر من أك<mark>ل العناصر المحتوية على الماغنسيوم . . فجسمك مح</mark>تاج إلى ٥٠٠ ملجم في اليوم من هذا العنصر . . فهو يقلل من التقلصات في شرابين القاب . .
- قال من تناول القهوة . الكافيين . الكحول . الدخان . ( وأيضاً حبوب منع الحمل ) . فهى تقال من امتصاص واستفادة الجسم بمجموعة فيتامين (ب) ، الذى يجب أن تأخذ على الأقل ٢٥ ملجم في اليوم منه . .
- حاول أن تكون شخصية اجتماعية .. فقد ثيت أن أعلى نسبة لأمراض القلب توجد لدى الشخص الإنطوائي ..
- الصحك يعتبر أبسط رياضة .. فلا تبخل على نفسك به ، لأنه يعطى مقدرة غامضة على مقاومة أمراض القلب ..
- أكثر من الحب .. فكثير من الحب والحنان يقال من حالات التشنج العصبي لديك ..
- اكشف على نفسك .. فيجب أن تذهب إلى الطبيب من آن لآخر لاختبار
   ضغط وتحليل الدهنيات في الدم ..

## مرضى القلب . . والسفر بالطائرة

إن الطيران على ارتفاع ٥٠٠٠ - ٨٠٠٠ قدم يقال من نسبة صغط الأكسچين ، فيعرض مريض القلب لنعب وضيق شديد لنقص أكسچين الدم ، خصوصاً إذا كانت الطائرة تحفظ مثل هذا الضغط الطبيعي فلا مانع من السفر على ارتفاع شاهق ..

ومرسى الذبحة الصدرية أو المصابون بجلطة في الشريان التاجي بالقلب لا يُسمح لهم بالسفر إلا بعد مرور ٤ – ٦ شهور على شفائهم خوفًا من تعرضهم للمخاطر ، ويمكن التأكد من سلامتهم وقوة احتمالهم إذا أمكن للمصاب أن يمشى على الأقدام ٠٠٠ متر دون توقفه ودون حدوث أعراض ، أهمها الشعور بالمنغط الشديد على عظمة القص ريما انتشر إلى ذراعيه أو إلى الفكين ..

والمرضى الذين يعانون من تأثر الصمامات في القلب - كما هو الحال في مرضى روماتيزم القلب - لا يُسمح لهم بالسفر إذا كان قد مضى فترة وجيزة فقط على تأثر هذه الصمامات ، وكذلك لا يسمح لهم بالسفر إذا حدث احتقان في الرئتين أو هبوط في القلب نتيجة المرض ، ويمكنهم السفر بعد زوال هذه الممناعفات ..

وفى حالة أرتفاع منخط الدم لا يُسمح لهم بالسفر إذا كان هذا الارتفاع شديداً أو يسبب هبوط بالقلب ، أو آلام شديدة بالرأس ، أو هناك دلائل على تأثير الكليتين لوجود نسبة كبيرة من الزلال في البول ، أو تغيرات في قاع العين ..

على أنه إذا تحسنت حالتهم وأمكن السيطرة على ارتفاع الصغط يمكنهم السفر على أن يعطوا مهدئاً أو منوماً أثناء السفر ..

أما مرصى القلب الخلقى الذى يسبب زرقة فى الوجه دليلاً على نقص الكسجين الدم لاختلاط الدم المؤكسد بغير المؤكسد ، أو صنيق شديد بشريان الأبهر والذى يؤثر على شرايين الرأس ، كل هؤلاء يمنعون من السفر بالطائرة خوفاً من المخاطر التى تكتنفهم .. وإذا كان لابد من سفرهم فليتم ذلك تحت رقابة طبية خاصة ..

\*\*\*

# مرضى ضفط الدم . . ماذا يأكلون ؟

كثيراً ما يُثار هذا السؤال: ما هو الطعام الواجب اتباعه في حالات ارتفاع منفط الدم ٢ ..

والإجابة تتمثل في أن الطعام في حالة ارتفاع ضغط الدم يختلف باختلاف بنية المريض ، فإن كان بديناً ، وهو يحدث في معظم الحالات ، أعطى طعاماً يساعد على تخفيف وزنه ، وهو الطعام المتبع في السمنة والذي يحتوى على ١٠٠٠ - ١٢٠٠ سعر حراري .. فعلى سبيل المثال :

يكون الفطور: بيضة مساوقة - تفاحة أو برتقالة - قطعة خبز صبغيرة - شاى بحليب بدون سكر أو سكارين ..

والعشـــاء : بيمنه أو قطعة جبن أو لبن زبادى بدون دهن - سلاطة -فاكهة - قطعة خبز واحدة .. وإذا تناول المريض الشاى أو القهوة ، لابد وأن يضيف إليهما الحليب ويكون السكر قليلاً في الطعام .. وإذا أحس للمصاب بجوع ، يأكل الخضروات الطازجة كالطماطم والخيار وما شابهها ..

أما إذا كان المصاب بارتفاع صغط الدم نحيفاً ، فيعطى الغذاء الطبيعى الذى يلائمه ، شريطة أن يكون الدسم فيه قليلاً ، أى يكون طعامه معظمه مشوياً أو مسلوقاً ، ولا يحتوى على كميات كبيرة من الحلوى والنشويات خشية حدوث السمنة .. وتقل نسية البروتينات مثل اللحوم إذا زادت نسبة البولينا في الدم ، ولا يجب أن يحتوى الطعام إلا على نسبة صنيلة من الملح ..

والأطعمة المستحبة لمريض ارتفاع ضغط الدم هو الفواكم الطازجة ، والخضروات الطازجة كذلك ، حتى لا يتعرض لحدوث الإمساك ..

\*\*\*

## ماذا تعرف عن البرى برى ؟

مرض البرى برى ، هو مرض منتشر في المناطق التي تعتمد على الأرز كغذاء رئيسي لها ، وذلك لأن الأرز الذي أزيلت قشرته لا يحتوى على فيتامين ب الله والنقص في هذا الفيتامين يسبب هذا المرض إذن المرض ناتج عن نقص فيتامين ب الغذاء ، وهو مرض غير معد ، ويظهر في البلدان الفقيرة التي تأكل الأرز فقط دون أكل المواد التي تحتوى على كميات كافية من فيتامين ب مثل الخضروات ودقيق القمح المطحون من دون إزالة قشرة الحب ( أما الدقيق الأبيض الصافي فلا يحتوى على كميات كافية من الفيتامين ) .. وكذلك تحتوى اللحوم والكبد على كميات كبيرة من فيتامين ب ..

ومرض البرى برى له أنواع مختلفة كلها ناتجة عن نقص الفيتامين ب ، منها النوع الذى يصيب الكبار ، ويؤدى إلى التهاب في الأعصاب مع ضعف وضمور في العضلات مما يُضعف الحركة .. نوع آخر يلهب الأعصاب ويؤثر على القلب ويسبب هبوطاً فيه وتورماً في الجسم ..

وهناك نوع ثالث يصيب الأطفال .. وهو منتشر في جنوب شرقي آسيا ، وهو السبب في زيادة نسبة الوفيات بين هؤلاء الأطفال .. وهو يحدث للطفل بين ثالث وسادس شهر بعد ولادته ، وذلك لقلة فيتامين ب ، في لبن الأم التي تأكل الطعام المكرن من الأرز المقشور فقط والخالي من الفيتامين ، وعندما يصاب الطفل بالمرض يصرخ كثيراً ويظهر عليه عدم الاستقرار . ويأخذ نفسه بصحوبة مع زيادة في النبض وتورم في الوجه وباقي الجسم ، وريما تظهر زرقة على الشفتين واللسان وأنامل اليدين ..

هذا عندما تكون الحالة حادة .. وفي الحالات المزمنة يبدر الطفل ضعيفاً مع فقدان الشهية مصحوب في بعض الحالات بالقئ والإسهال الشديد .. والعلاج في هذه الحالات هو إعطاء فيتامين ب١ بالحقن أر بالقم ، والمهم في ذلك هو الرقاية وتناول الأطعمة الغنية بهذا الفيتامين ..

\*\*\*

## الذهب . . وجوده . . وتطبيقاته

يمكن القول ، بوجود وصلة وثيقة متشابكة بين تاريخ الإنسان ، على مر العصور ، وبين قصته مع الذهب ، عبر التاريخ المعروف للبشرية .. ويرجع السبب في المكانة الغريدة التي يتمتع بها الذهب ، إلى خاصية كيمائية معينة من خواصه ، وهي عدم قابليته للأكسدة ، تحت أية ظروف طبيعية ، وبالتالي قهو يوجد في الطبيعة فطرياً منفرداً (غير متحد بغيره من العناصر) ، على خلاف معظم المعادن الأخرى ، ويمكن تنقيته بالحرارة ، بصهره والاحتفاظ بالمصهور عند درجة حرارة تتأكسد عندها الشوائب الأخرى ، فتطفو أكاسيدها على السطح على هيئة خبث ، يمكن التخلص منه ..

ويتميز الذهب كذلك ، بعدم انطفاء بريقه ، أو اغبرار لونه على مر الأيام والسنين ، وكذلك قابليته للتشكيل بالطرق (الحدادة) أو بالسحب ، التى ترجغ إلى عدم احتوائه على أية نسبة – ولو كانت منئيلة – من الأكاسيد ..

وتعنى حقيقة إمكإنية الحصول على الذهب من قديم الأزل ، دون توافر الأساليب التكنيكية المتقدمة للتنقية ، أنه أقدم المعادن التي توافرت للإنسان .. ويعود تقدير الإنسان له إلى سطحه غير القابل للاغبرار ، أو تغير اللون ، ولونه المذاب ، وندرة توافره ، وكثافته المرتفعة ، إذ تزن القدم المكعبة الواحدة من الذهب ، نصف طن ! ..

ويوجد الذهب في الطبيعة ، موزعاً على مسلمات شاسعة من القشرة الأرضية ، ولكن يقتصر توافره بكميات كافية ، لاستخلاصه بطريقة السنسسادية ، على مناطق قليلة .. ومن المناطق الغنية بالذهب ، كاليفورنياواستراليا إبان القرن الناسع عشر ، مما جعلهما محط أنظار الباحثين عن الثراء السريع .. ولكن جنوب أفريقيا ، قفزت إلى مركز الصدارة ابتداء من

العشرينات من القرن الحالى .. وتنتج جنوب أفريقيا حالياً ٦٠٪ من إجمالي الإنتاج السنوى للعالم من الذهب ، بينما كل من الاتحاد السوفيتي ( السابق ) وأمريكا الشمالية حوالي ١٢٪ ! ..

وتعتبر عروق الكوارتز التي تتخال صخوراً أخرى يتقادم عمر تكوينها عن عمر هذه العروق ، بمثابة المصدر الرئيسي للذهب مع بعض خامات معدنية لفازات أخرى ...

وتتعريض هذه العروق - مع مرر الدهر - لعملية تآكل ميكانيكى بفعل العوامل الجوية ، وتقوم الأنهار والجداول العائية ، بحمل مخلفات عملية التآكل معها إلى البحار ، وتعرف جسيمات الذهب الدقيقة التي يمكن العشور عليها في الرمل أو الغرين ( الطين ) باسم الرواسب الغرينية .. ويوجد الذهب بحقل واند ، بجنوب أفريقيا ، في ركام صخور الكوارنز المدفونة على عمق آلاف الأقدام تحت سطح الأرض ، وكان الذهب موجودا في مرحلة زمنية سابقة من الدهر ، على هيئة رواسب غرينية في الرمل ، وتحول الزمل تحت تأثير عوامل المنغط والحرارة عند الأعماق السحيقة إلى نوع من أنواع الأسمنت ، قام بريط حبيبات ركام الكوارنز مع بعضها بعضاً . وتحتاج عملية استخلاص الذهب الموجود في الرواسب الغرينية ، إلى جهد أقبل من استخلاصه من العروق أو الركام .. وهناك عدة وسائل لذلك ..

وبالطبع الذهب تطبيقات واستخدامات كثيرة وأهمية كبرى في حياتنا ، فتقوم المصارف ( البدوك ) باستخدام ٢٠٪ من إجمالي الذهب المستخرج ، على هيئة نقد ، أو احتياطي للعملات المتداولة ، أي غطاء لها .. وتمثل الحلي أكبر استخدام شائع للذهب ، ولا يصلح الذهب النقى نماماً لهذا الاستخدام ، لطراوته البالغة ، لذلك يندر استخدامه في هذا المجال ، ولكن إصافة مقادير

محسوبة بدقة من الفضة ، أو النحاس ، أو غيرهما من الفازات إليه ، يوفر القدرة المطلوبة على التحمل ، دون التأثير بشكل ضار معاكس على مظهره أو مقامته التآكل الكيميائى .. وتقاس نسبة الذهب في سبائكه المستخذمة لصناعة الحلى ، بدلالة القيراط ..

ويؤدى تسبيك الذهب بالغضة ، إلى أن يصبح لونه مشووباً بالاخضرار ، ثم يزداد اللون نصوعاً ، إذا ما زادت نسبة الغضة على ٢٥٪ يتحول اللون إلى الأبيض الواضح عند نسبة ٠٧٪ من الغضة .. كما تعرف سبائك الذهب مع عنصرى النيكل أو البلاديوم باسم الذهب الأبيض ..

وتتميز سيائك الذهب مع النحاس ، بلونها المميز المشرب بالحمرة .. وتضاف إلى الذهب المستخدم في صناعة الحلى ، نسب معينة من الفضة والنحاس ، في بعض الأحيان ، ويتم التحكم في هذه النسب ، للحفاظ على اللون الحقيقي للذهب النقي ..

وغير ذلك ، يستخدم الذهب على هيئة طلاء داخلى للمواسير والأوعية التي تحتوى على مبواد كيميائية أكالة ، ولبعض أجزاء المصرك النقاث ، إذ لا تتأثر طبقة الذهب بالأحماض المختلفة ..

وتتيحح القابلية الممتازة للذهب للتشكيل بالطرق (الحدادة) إمكانية تطريقه ، حتى يصبح صفائح رقيقة تسمى أوراق الذهب لا يزيد سمكها على ميكرون . وتستخدم هذه الأوراق في أغراض الديكور ، وفي أغراض أخرى متعددة ، تبدأ بتزيين بوابات الحداثق والقصور ، وتنتهى بكتابة أسماء الكتب والمؤلفين على أغلفة الكتب ..

ويمكن الحصول على دقائق من الذهب ذات سمك أصغر مما سبق ، عن طريق الترسيب بالكهرباء أو بالطلاء ، بواسطة أحد محاليل الذهب ، كما تستخدم هذه الرقائق ، بمثابة عناصر تسخين في نوافذ الطائرات ، ونوافذ بعض الأبنية ، كي تعكس أشعة الشمس ، وكحواجز للحرارة في مركبات الفضاء ..

ويستخدم الذهب على نطاق واسع في مجال الألكترونات ، ومن ذلك الأسلاك الدقيقة المستخدمة للتوصيل بين عناصر الدوائر المتكاملة الكهريائية .. وينتفع بالذهب في مجال الطب للاستزراع في جسم الإنسان دون أن يحدث له تآكل كيميائي أو أن يسبب رد فعل فيزيقي ، ويعد حشو الأسنان بالذهب ، ولحدا من الاستخدامات القديمة غير التزيين بالحلى ، بينما تعد الاستخدامات الصناعية حديثة نسبيا ، إذ يرجع تاريخها إلى القرن التاسع عشر فقط ..

#### \*\*\*

## الفدة النخامية . . سيدة الغدد الصماء

توجد فى جسم الإنسان عدة غدد ، يرسل بعضها ما يفرزه عبر قنوات خاصة ، مثل الغدد الهضمية وما شاكلها ، ذات الإفراز الخارجى .. أما الغدد الأخرى ، وتسمى بالغدد الصماء ، فهى ذات إفراز داخلى ، ترسله مباشرة فى التيار الدموى ، دن الحاجة إلى قنوات ..

وتكون تلك الإفرازات أو الهرمونات ( هرمون HORMONE - رسول ) ، مسلة الوصل ، بين مختلف الأعضاء ، تؤثر على كافة خلايا الجسم ، وتساهم - إلى حد كبير - في تأدية وظائفها .. أمنف إلى ذلك ، أن هذه الغدد المدسقة ، يكمل بعضها بعضاً ، في المحافظة على وحدة الجسم ، وانسجام أنشطته ..

وهذه الغدد الصنماء هي : الغدة النُخامية ، والدَرَقية ، والجار دَرَقية ، والجار دَرَقية ، والكَنَارية ، والكَنَارية ، والكَنَارية ، وغيرها ..

وسوف نذكر شيئاً عن الغدة النخامية التي يسمونها MASTER GLANDS أي سيدة الغدد ..

إنها - أى الغدة الدخامية HYPOPHYSE - على شكل حبّة الحمص معلّقة في تجويف خاص ، أسفل المخ داخل العظم الأسفيدي .. وطولها حوالي ١٣ ماليمتر ، وترتفع حوالي خمسة ماليمترات ، وتزن قرابة ٢,١ جرام ..

وتنقسم إلى قصين: أمامى وخلفى .. ويشمل الأخير قسمين ، أو وسط وعصبى .. ويرثمل الأخير قسمين ، أو وسط وعصبى .. ويؤدى القس الأمامى - ويمثل حوالى ثلث الغدة - دور منابط الإيقاع ، أو قائد الأوركسترا ، وم يشرف على سائر الغدد الصنّماء ، ويراقبها ..

وتصنف هرمونات هذا القسم إلى ثلاث مجموعات :

(أ) هرمونات النمو ( SOMATOTROPES ) :

تشرف على غضاريف النمو ، في العظام الطويلة ، فيؤدى نقصها عند الطفل إلى القماءة ( صغر القامة ) ، كما ينتج عن زيادتها العمليّة ..

ويُمتقد أن تأثير هرمون النمو غير مباشر ، ويتطلب عاملاً آخر ينتجه الكبد ..

## (ب) الهرمونات المنبهة أر المنشَطة ( STIMULINES ) :

ومنها ما يثير الغدد الجنسية ، وما يختص بالغدد الكظرية أو الدرقية ، أو الجاردرَقية ..

والجدير بالذكر أن إفراز الغدد المذكورة بنعكس سلباً على منيهائها النخامية فإذا إزداد إفراز الغدة قل إفراز المنيه والعكس ..

### (ج) الهرمونات الاستقلابية:

تلدخل في :

- ١ استقلاب السكريات: فترفع نسبة الجلوكوز في الدم، في حال مرضى
   السكر الناتج عن استئصال البنكرياس، يخفف استئصال النخامية،
   او الفس الأمامي، من أعراض المرض...
  - ٢ أستقلاب الدهديات : ترفع نسبة الدهون في الدم ..
- ٣ استقلاب البروتينات: تساعد على تركيب البرووتينات ، مما ينعكس
   إيجاباً على عملية النمو ..

وأخيراً تعمل الغدة النضامية ، على تعديل حرارة الجسم ، والنوم وتكوين الكريمات ..

ويحوى الفص الأوسط الكثير من الأكياس الصغيرة ، ويصدر هرموناً ماوناً لجلد الأسماك والبرمائيات ..

أما القص الخلفي ، فهو عصبي المنشأ ، ماثل إلى البياض نسبة لباقي الأقسام ، ويفرز مع القص الأوسط هرموناً يرفع الضغط الشرياني ، وآخر

يقلس العصلات الماساء (في الشعب الهوائية ، والرحم ...) ، وثالثاً يقلل من إفراز البول .. ويساهم القسمان في صبط تحرك الماء في الجسم ، كما يلعبان دور] هاماً في تمديه الخلايا الجلدية الملونة ..

\*\*\*

## ما هو الكوارتز ؟

يستعمل كثير من الناس الكوارتز كل يوم دون أن يعلموا أنه كوارتز .. فالكوارتز هو واحد من الفازات المقيدة والمنتشرة في جميع أنحاء العالم ..

وهناك اسم آخر يطلق على هذا الفلز وهو السليكا ، وهو مراف من السليكون والأكسجين وهو أقسى من الفولاذ وأصفى من الزجاج ..

وفى حالة وجوده نقياً يكون الكوارتز عديم اللون أو أبيض اللون ، ولكن إذا اختلطت به بعض الشوائب فإن لونه يختلف من الاحمر إلى الأصغر والبدى والأخصر والأزرق أو الأسود .. ويوجد الكوارتز أحياناً بشكل بالورات كبيرة ممافية ذات سنة أصلاع لها نهايات هرمية تدعى البالورات الصخرية ..

وبعض الصخور الشائعة والمتوفرة في العالم تحتوى على كميات كبيرة من الكوارتز بشكل حبيبات متصلة بعضها ببعض بواسطة مواد الاصقة ، وهي صخور رملية ..

ويؤلف الكوارتز جزءاً كبيراً من الصخر الذي ندعوه ( الجرانيت ) ، والرمل الأبيض ما هو إلا الكوارتز نقى .. ويحتوى الرمل بصفة عامة على الكوارتز ...

وحتى كثير من الحجارة النصف كريمة التي نستعملها في الزينة ما هي إلا الكوارتز الملوَّث بكميات صغيرة من المواد الأخرى .. والأمثلة على ذلك العقيق ، والجشمت وهو حجر كريم أرجواني أو بنفسجى ، والعقيق اليماني ..

ويستعمل الكوار تزفى صنع الزجاج والأجهزة البصرية .. وتستعمل بعض الشرائح الرقيقة المقطوعة من الكوار تزالتقى وبالوراته فى أجهزة الراديو لإبقاء المحطات فى مكانها المناسب بالنسبة لأحوال الموجات ..

وعندما تذاب الصخور النقية في درجة حرارة عالية تحصل على الكوارتز المنصهر وهذه مادة ثمينة ومفيدة فهي تمتلك درجة ذوبان عالية جداً ، أي حوالي 171° درجة مثوية ، وهي تتمدد وتتقلص بدرجة أقل من المواد الأخرى المعروفة ، وهي تزيد في شفافيتها عن الزجاج ..

وكما نتوقع ، فإن مادة نمذلك مثل هذه الصفات لا شك أنها نفيسة ولا تقدّر بثمن بالنسبة للاستعمال في المطاعم وأدراتها .. فالطبق المصدوع من الكوارئز المنصهر يمكن أن يسخّن إلى درجة الاحمرار ثم يُغمس في الماء المثلج دون أن يحدث فيه أي منرر بأي شكل ١ ..

ويسير الصوء والأمواج الحرارية المشعة بسهولة في الكواريز .. ولما كانت الأشعة فوق البنفسجية المفيدة للصحة تسير بسهولة في الكواريز ، لذلك فإن بعض المصحات العلاجية تغطى سقوفها أحياناً بألواح من الكواريز المنصهر ، وتستعمل بعض المصابيح الكوارييزية في المعالجات الشمسية الإصطناعية أيضا..

### حهى . . القش

إذا لم تكن أصبت بحمّى القش ، فإن مراقبة شخص أصيب بهذه الحمى أمر غامض .. فأنتما تعيشان جنباً إلى جنب وتتنفسان نفس الهواء ، إلا أنك معافى لا تشعر بأية مضايقة ، بينما هو يعطس باستمرار ويقاسى ويتألم كثيراً ! ..

إن حمّى القش نوع من أنواع المساسية ، وهى تنتمى إلى مجموعة من الأمراض مشل السربو وبعض المشاكل الجلدية التى تنشساً عن شىء يدعى و المساسية البروتينية ، .

لنبحث في هذا الأمر .. إن البروتين كما نعلم موجود في الأغذية ، ولكن ظهر أن العلم النباتي مؤلف من البروتين أيضاً .. فغي وقت معين من أوقات السنة ترسل عدة أنواع من الأعشاب ببروتيناتها الطلعية إلى الهواء بكميات كبيرة .. وهذا الطلع البروتيني يصل إلى الكائنات البشرية عن طريق الأنف والقم والعينين .. فإذا كان الشخص الذي وصل إليه هذا الطلع ليست لديه حساسية ضد البروتينات ، عندها لا شئ يحدث ، أما إذا كان هذا الشخص لديه تلك الحساسية بشكل زائد ، فإن هذا الطلع يؤثر على بعض العضلات والأنسجة ويسبب ردود فعل تجعل الشخص تعما وبائماً ..

ومن الممكن أن يكون الشخص حساسا لعدة أنواع من الطلع ، وهذا ما يجعل علاج الحمى القشية معقنا .. لهذا يجب معرفة أسباب الإصابة بالحمى القشية .. فهناك بعض الأشخاص الذين يتطعمون بطعم يحدوى على خلاصات بروتينية يبدر أنها تبنى نوعاً من المناعة في جسم المريض .. وهناك مرضى آخرون يحاولون العيش في قسم آخر من البلاد حيث لا تتواجد تلك المواد الطلعية المزعجة ..

## أعراض الممل . . ما هى ؟

إن الحمل له أعراض عدة .. منها انقطاع العادة الشهرية لا سيما في المرأة التي انتظمت عادتها من قبل الزواج ..

ومن هذه الأعراض ميوعة النفس في السباح ، والتهوع والرغبة في القيء .. وكثيراً ما تحس الفتاة الحامل بامتلاء ثدييها ، وزيادة الحس فيهما .. ولون المنطقة التي تدور حول حلمة الشدى يزيد قتامة .. ومن الأعراض كذلك ، ازدياد عدد مرات التبول ..

وأى عرَّض من هذه الأعراض لا يفيد وحده الحمل .. وإنما يتأكد العمل توعاً ما باجتماع عرضين من هذه الأعراض فأكثر ..

على أن هناك ثلاثة أشياء هي رحدها التي تؤكد الحمل ..

أولها: التسمع إلى نبض الوليد، وهذا يمكن في نحو الأسبوع السادس عشر من عمر الجسنين إلى الثامن عشر ... ويكشف الطبيب بسمّاعته في الجزء الأسفل من البطن .. ونبض الوليد يبلغ في الشهر الثامن من نحو ١٥٠ إلى ١٦٠ نبضة ، وعند انتهاء الحمل ببلغ بين ١٢٠ إلى ١٤٠ نبضة ..

وثانيها: المسورة التي تأخذها الأشعة السينية للجنسين، وهي تُظهر هيكله المظمي كله، ويمكن ذلك في نحو الأسبوع السادس من عمر الجنين..

والشئ الثالث الذي يؤكد الحمل : حركة الجنين التي تحسها الأم في بطنها . وتلاحظ هذه الحركة عادة في الأسبوع الثامن عشر إلى العشرين ..

ولدى الطبيب وسائل أخرى يشخص بها الحمل ، وذلك بالامتحان الداخلى ، وفيه يكشف كبر حجم الرّحم ، وقد يكشف هذا باكراً ، أى من نحر الأسبوع الثامن أو العاشر ..

وعدا هذا وذلك المعمل أو المختبر .. فإليه يرسل الطبيب عينة من بول المرأة ، وهناك يدرك رجل المختبر إن كانت المرأة حاملاً أو غير حامل ..

#### \*\*\*

## الاستيجماتيزم . . ما هو ؟

ما هو الاستيجماتيزم ASTIGMATISM ، أو مسرض الانحسراف الذي يصيب العيون ؟ وما هي أعراضه وكيف يُعالَج ؟ ..

إن أشعة الضوء عندما تدخل العين الطبيعية ، فإنها تنكسر بواسطة القرنية والعدسة والجسم الزجاجى ، لتتجمع في نقطة واحدة على الشبكية وتصبح الصورة واضحة نماماً ..

وفى حالة قصر النظر ، فإن الأشعة الداخلة تتجمع فى نقطة واحدة أمام الشبكية ، ويمكن تصليحها بالعدسات الكروية المقعرة .. وفى حالة طول النظر فإنها تتجمع فى نقطة واحدة خلف الشبكية ، ويمكن تجميعها على الشبكية للكون الصورة وأصحة بواسطة العدسات الكروية المحدية ..

أما في حالة الاستيجمانيزم ، فإن الأشعة الداخلة في العين تتجمع في أكثر من نقطة واحدة بسبب أن المحاور المختلفة للقرنية أو العدسة لا تتساوى في درجة تحديها ..

ويوجد نوعان من الانحراف أو الـ ASTIGMATISM هما:

- ١ الاستيجماتيزم المنتظم: حيث يكون أكثر المحاور تعدباً عمودياعلى أقلها تحدباً .. وتعتبر درجة الاستيجماتيزم، هى الفرق الحسابى بين القوة الكاسرة لكل من المحورين .. ويوجد هذا النوع فى العين الطبيعية، ولكن بمقدار قليل لا يؤثر على حدة الإبصار..
- ٢ الاستيجمائيزم غير المنتظم: حيث تكون درجة التحدّب للمحاور المختلفة متفاوتة ، وليست عمودية بعضها على بعض ، وينتج عادة من السحابات المنتشرة على سطح القرنية أو من القرنية المخروطية .. ويؤدَّى هذا النوع إلى هبوط ملموس في قوة الإبصار ..

والاستيجماتيزم - مثل الأخطاء الانكسارية الأخرى كقصر النظر وطوله - غالباً ما يكون خلقياً ، أى أن الطفل يولد به ، وقد يتبدل قليلاً مع نمو الجسم والعين ، كما فى حالة القرنية المخروطية .. وقد ينتج أيضاً من أسباب مرصية مثل جروح أو التهابات القرنية أو من أثر استخراج الكتاركت من العين ..

الأعراض: في حالة الاستيجماتيزم المنتظم، يرى الشخص قسماً من الفطوط ذات انجاه معين بوصوح تام، وفي نفس الوقت يرى خطوطاً أخرى ذات انجاه آخر بصورة غير واضحة ومشوشة .. وتتناخل أحرف الكلمات أثناء القراءة ، مما يؤدي إلى زغللة .. ولكي يرى المريض الأجسام البعيدة أو القريبة بوصوح فإنه يحاول غلق أجفانه بصورة غير تامة ، وقد يصحبها تقلص لا إرادي في عصلة الجسم الهنبي ، مما يسبب له دوخة وصداعاً في الرأس .. وإذا أهمل علاجه ، فريما يؤدي إلى احتقان مزمن في ملتحمة العين أو حافة الجفون ..

العسلاج : إن الاستيجمانيزم المنتظم وهو الأكشر شيوعاً فد يُعالج بالعدسات الأسطوانية التي تؤدى إلى تجميع الأشعة على شبكية العين ووصنوح الرؤية تماماً ..

أمًا الاستيجماتيزم غير المنتظم فلا يُعالج بالنظارات العادية وإنما بالعدسات اللاصقة ، أو بإجراء عملية ترقيع قرنية حسب الحالة ..

\*\*\*

### الكيد . . بلتمب

التهاب الكبد الفيروسي مرض معد ، يسببه فيروس خاص ينتقل بواسطة الذباب من قضلات المريض أو بواسطة الماء الملوث بتلك القضلات .. فإذا حمل الذباب على الطعام لوثه ، وإذا أكله الشخص السليم ذهب الفيروس مع الأكل إلى الأصعاء ، ومنها بواسطة الدم إلى الكبد .. وأعراضه أن يحس المريض بألم في منطقة المعدة مع الإحساس بالقئ مع ارتفاع في درجة الحرارة وفقدان الشهية ..

ويلاحظ المريض أن البول يتغير ويصبح بنياً غامقاً كلون الشاى ، وبعد يومين وريما تمتد الفترة إلى أربعة أيام يلاحظ المريض اصفراراً في بياض العين والجلد ، ويلاحظ كذلك أن فضلاته قد أصبحت فاتحة اللون ..

وإذا زادت حدة المرض أو امتد لفيترة طويلة أحس المريض بحكة في جلاء وريما كانت من الشدة بحيث تسبب له أرقاً شديداً وتمدعه من النسوم ..

وفى بعض الصالات تكون الإصبابة شديدة والفيروس قوياً ومناعة المريض ضئيلة فتسبب له غيبوبة وريما أودت بحياته .

وفى الحالات العادية والتى يأخذ فيها المريض قسطاً من الراحة مع تعاطى النشويات ، تتحسن حالته تدريجيا ، فيبدأ الإصغرار في الجلد والعينين يقل تدريجيا ، ويأخذ البول في تغيير لونه إلى اللون الطبيعي أى المائل إلى الصغرة ، وتبدأ الفضلات في التلوث إلى أن تصير طبيعية ، ثم تزداد شهية المريض ..

وأهم شيء في العلاج هو الراحة التامة بالفراش لفترات طويلة إلى أن يتم الشفاء وتعود وظائف الكبد بالتحليل إلى مستواها الطبيعي ..

والمرض يصيب الصفار والكبار على حد سواء ، وهو كما عرفنا معد .. والوقاية منه أن لا تأكل طعاماً تلوث بالذباب ، فيغلى قبل الأكل أو يُطهر بالمطهرات مثل محلول برمنجنات ، أو يُغسل جيداً إن كان طازجاً .. ويجب العناية بذلك أثناء انتشار المرض ، وفي المناطق الموبوءة ..

ويستحسن أن يُعزل المريض حتى لا يُصاب باقى أفراد الأسرة بالعدوى ، وإعطاء المخالطين له جاما جلوبيولين ، وهى إما تعطى مناعة فلا يُصاب متعاطيها بالمرض ، أو تقال من حدة المرض إذا أصيب به ..

وفى الحالات التى بدأت أعراض المرض فيها بالظهور لا يفيد الحقن بهذه المادة .. وهناك أنواع أخرى من التهاب الكبد .. مثل التهاب الكبد الفيروسى الذى يحدث من نقل الفيروس بواسطة الحقن ، عندما نحقن مريضاً غير مصاب بالتهاب الكبد بواسطة حقنة استعمات في حقن مريض مصاب بالتهاب الكبد بواسطة حقنة استعمات في حقن مريض مصاب بالتهاب الكبد بون أن تغلى غلياً جيداً حتى يقتل الفيروس ..

وهناك التهاب الكبد الأميبي الذي ينتج من بعض الحالات التي تُصاب بالدوسنتاريا الأميبية ..

## الميموجلوبين . . ما هو ؟

الدم هو السائل الحيوى الذى يندفع في الأوعية الدموية من القلب مع كل نيضة من نبضاته إلى الرئتين ثم إلى القلب ثم إلى أنسجة الجسم ليمد الجميع بعناصر الحياة ..

ويتكون الدم من سائل يسمى البلازما PLASMA يذوب فيه كثير من المركبات والعناصر ويسبح فيه عدد كبير من كرات الدم الحمراء والبيساء والصفائح الدموية ..

ومن وظائف كرات الدم الحمراء أنها تحوى الهيموجلوبين الذي يقوم بحمل الأكسجين من الرئتين إلى أنسجة الجسم ، كما يحمل ثاني أكسيد الكربون من أنسجة الجسم إلى الرئتين ، حتى يخرج مع هواء الزفير ، وهذه تسمى بالتنفس الداخلى ، وأى نقص فى كرات الدم الحمراء ينعكس أثره على هذه الوظيفة ويؤدى إلى ظهور بعض الأعراض المرضية ..

ومعدل كمية هيموجلوبين الدم في الشخص المكتمل النمو حوالي ١٥ جراماً في كل ١٠٠ سم من الدم ..

وهذا ما اصطلح على اعتبارها تساوى مائة فى المائة (١٠٠ ٪) .. وعلى هذا الأساس تُحسب نسبة هيمرجلوبين الدم عند القحص فيقال ١٠٠ ٪ إذا كان هيسموجلوبين الدم ١٠ جسراماً فى كل ١٠٠ سم ، ويُقسال ٨٠٪ إذا كسان هيموجلوبين الدم ١٢ جراماً فى كل ١٠٠ سم منه .. وتشمل التقارير عادة ذكر الهيموجلوبين بالجرام والنسبة المئوية معا ..

ومعدل كمية الهيموجلوبين في دم الرجل (١٦,٣ جرام في كل ١٠٠سم") أعلى منها في دم المرأة ( ١٤,٥ جرام في كل ١٠٠سم" ) ..

وللهيموجاوبين أنواع عديدة ، تطلق عليها الحروف الأبجدية ، وأهمها هيموجاوبين A وهيموجلوبين F وهيموجلوبين S ويتحدد نوع الهيموجلوبين الذي ينتجه الجسم بعناصر وراثية GENES عن طريق تحديد نوع الأحماض الأمينية المدمجة في التركيب ، وأي اختلال في هذه العناصر الوراثية يؤدي إلى إنتاج نوع خاص ( غير طبيعي ) من الهيموجلوبين يؤدي إلى انحلال الكرات الحمراء HAEMOLYSIS وبالتألى إلى فقر الدم ..

وهيموجلوبين F هو الهيموجلوبين الطبيعي في دم الجنين FOETUS ، ومن هذا اكتسب اسمه ، ويستمر وجوده بنسب مختلفة في دم الوليد تتناقص بازدياد عدد شهور عمر الطفل حتى تكاد تختفي لتستبدل بهيموجلوبين A وهو الهيموجلوبين الطفل ..

والحرف A مأخوذ من كلمة ADULT ومعناها و البالغ ، ..

أما هيموجلوبين S فيوجد في دم الأشخاص المصابين بفقر الدم المنجلي SICKLE CELL ANAEMIA ، وقد أطلق عليه هذا الاسم بسبب تشكل الكرات الحمراء التي تحمله بالشكل المنجلي تحت بعض الظروف ..

### وهداك أنواع أخرى من الهيموجلوبين ..

واستمرار وجود هيموجاوبين F في الدم بعد الشهور الأولى من عمر الطفل أو ظهور أحد الأنواع الأخرى غير هيموجلوبين A يؤدى إلى قصر عمر الكرات الحمراء التي تحمله واتحلالها ، وينتج عن ذلك ما يسمى بفقر الدم الانحلالي المحمراء التي تحمله واتحلالها ، وينتج عن ذلك ما يسمى بفقر الدم الانحلالي المحمراء التي تحمله والمحمر المتوسط أو المحمراء المتوسط أو الثلاسيميا THALASSEMIA ، وأشهر أنواعه فيقر دم البحر المتوسط أو الثلاسيميا THALASSEMIA نتيجة استمرار وجود هيموجلوبين F ، وفقر الدم المنجلي نتيجة ظهور هيموجلوبين C ، ويلاحظ أن هذين المرمنين لا يظهران المنجلي نتيجة ظهور الثلاثة الأولى من حياة الطفل ..

ولكن .. ما هي المواد اللازمة لإنتاج الهيموجلوبين ؟ ..

إن إنتاج الهيموجلوبين يحتاج إلى ترفر مواد أولية .. منها :

- ١ البروتيدات ..
- ٢ المعادن .. وأهمها الحديد ..
  - ٣ الفينامينات .. وأهمها:
- (أ) فيتامين ب١٢ ويطلق عليه كذلك اسم العامل الضارجي -EX . TRINSIC FACTOR
  - (ب) حامض الغوليك FOLIC ACID ..
  - (جـ) البيريدركسين B6 = PYRIDOXIN ..
    - (د) فيتامين جـ ..
- ٤ العامل الداخلي INTRINSIC FACTOR .. وهو عامل يغرزه الغشاء المخاطى المبطن لجدار المعدة وضروري لتمكين الأمعاء من امتصاص العامل الخارجي .
- الهرمونات: وأهمها هرمون الغدة النخامية PITUITRY وهرمون الغدة الدرقية THYROID .. ونقص واحد أو أكثر من هذه العوامل يؤدى إلى ظهور صور مختلفة من فقر الدم ..

\*\*\*

# فقر الدم . . الأسباب . . الأعراض . . العلاج . .

إن الأسباب المؤدية لفقر الدم كثيرة ، ولتسهيل معرفتها تقسم إلى مجموعتين كبيرتين على أساس أن فقر الدم ينتج من اختلال التوازن بين ما ينتجه الجسم من الدم وما يخسره ..

وهانان المجموعتان هما:

### (أ) نقس الإنتاج: ونقس الإنتاج ينتج عن:

- ١ نقص في المواد اللازمة للإنتاج بسبب سوء التغذية أو سوء الامتصاص من الأمعاء بسبب أمراض الجهاز الهضمي .. وسوء التغذية لا يعني أن كمية الغذاء قليلة ، فقد تكون كمية كبيرة ولكنه لا يوفر العناصر اللازمة للإنتاج ، فكمية الحليب التي توفر الوحدات الحرارية للطفل لا تمده بما يلزمه من الحديد ، مما يؤدي إلى إصابته بفقر الدم إذا اعتمد في غذائه على الحليب فقط ..
- ٢ قصور أجهزة الإنتاج ( النخاع العظمى ) BONE MARROW ، وقصور هذه الأجهزة له أسباب كثيرة منها مشاركته بمرض يصيب الجسم عامة ، أو تأثيره بمادة كيماوية سامة ، أو بغسل بعض الأدوية أو بالإشعاع ، أو غزوه بخلايا سرطانية ، كما أن هذا القصور قد ينتج عن نقص في بعض الهرمونات . . وهناك أسباب مجهولة لم يكشف النقاب عنها بعد . .

### (ب) زيادة الغسارة: وزيادة الغسارة على توعين أيمنا:

۱ – الدزف BLEEDING .. والنزف قد يكون سريعاً فيفقد المريض كميات كبيرة من دمه في فترة قصيرة جداً ، لا يزيد على دقائق أو ساعات ACUTE BLOOD LOS'S .. وفي مثل هذه الحالة لا يظهر فقر الدم إلا بعد عدة ساعات ( ۲۵ – ۶۸ ساعة ) من حدوث النزف ، وذلك بعد أن يقوم

الجسم يتمديد حجم الدورة الدموية بصب كميات في السائل مما يؤدى إلى تخفيف نسبة الكرات الحمراء .. وقد يكون النزف بطيئاً كما هو الحال في إصابة الأمعاء بالطفيليات الماصة للدماء كالإنكاستوما مثلاً ..

وقد يكون النزف خارج الجسم EXTERNAL BLEEDING وتشخيص النوع الأول سهل النزف داخل الجسم ENTERNAL BLEEDING وتشخيص النوع الأول سهل جداً ، أما التأخر في تشخيص النوع الثاني فقد يؤدي إلى مضاعفات خطيرة ، وليس من الصحب تشخيص هذا النوع على الطبيب المختص ..

۲ – انحلال كرات الدم الحمراء HAEMOLYSIS ، وهذا الانحلال له أسباب كثيرة منها ما يكمن في الكرة نفسها ، ومنها ما هو خارج الكرة ، ومنها ما يجمع بين الاثنين فيجعل من الكرة الحمراء فريسة سهلة لمؤثر خارجي لا يؤثر على الكرة الطبيعية ..

أما أعراض فقر الدم فهي تقسم إلى مجموعتين رئيسيتين:

- ١ -- أعراض خاصة : ناتجة عن السبب المؤدى لفقر الدم ، وهذه تعتمد على طبيعة المرض وأثره على بقية أعضاء الجسم ..
- ۲ أعراض خاصة: ناتجة عن فقر الدم نفسه وأهمها الشحوب PALLOR ، سرعة النبض ، التعب لأقل مجهود ، فقدان الشهية ، زيادة الحساسية للبرد وألم بالرأس ، وطنين بالأننين ، واختلال الدورة الشهرية عند النساء . .

وأما علاج فقر الدم فينبغى أن نعلم أنه عرض من الأعراض وليس بمرض ، تماماً مثل ارتفاع درجة الحرارة عند المريض .. ولنجاح العلاج لابد من معرفة السبب لإزالته أو تصحيحه .. ولا يُستحسن إعطاء أي علاج قبل معرفة السبب .. ومن الخطأ الشائع إعطاء المريض بعض الأدوية المقوية مثل الحديد والفيتامينات قبل استشارة الطبيب لمعرفة السبب ، فإن ذلك يؤدى إلى

تأخير العلاج الصحيح ، وقد يؤدنى إلى طمس معالم المرض وصعوبة تشخيصه ، وقد يؤدى إلى مضاعفات خطيرة ونخص بالذكر إعطاء مركبات الحديد لمرضى فقر الدم المسمى بالثلاسيميا وإعطاء حامض الفوليك لحالات نقص فيتامين ب١٢٠ ..

\*\*\*

# المديد . . والدم

لفقر الدم مسور عديدة ، وأكثر هذه المسور شيوعاً سببه نقص الحديد .. ذلك النقس الحادث فيما نتناوله من مواد غذائية ..

وفقر الدم نتيجة نقص هذا العنصر أكثر شيوعاً في الأطفال ، خاصة فيما بين الشهر السادس والسنة الثانية من العمر بسبب نوعية أكل الطفل في هذه الفترة ، والذي لا يوفر في الغالب كمية الحديد اللازمة للطفل .. فالمعروف أن الحليب يعرضه للإصابة بهذا النوع من فقر الدم ، خاصة وأن ما يختزنه الجنين الكامل النمو حتى يوم ولادته لا يكفيه أكثر من ثلاثة شهور بعد ولادته ، ولابد له بعدها من الاعتماد على المصادر الخارجية والتي تتحدد بنوعية الغذاء ..

ويوفر الطعام العادى للشخص البالغ حوالى ١٢ - ١٥ ملليجراماً من الحديد في اليوم ، ويمتص الجسم عُشر ( بيل ) هذه الكمية .. وهذه الكمية البسيطة تكفى التعويض الخسارة اليومية من الحديد للشخص العادى .. ويُلاحظ أن هذه الأرقام تختلف بالنسبة النساء بسبب الدورة الشهرية أو الحمل ، فتزداد نسبة الخسارة بمعدل ماليجرام واحد في اليوم ..

وجدير بالذكر أن مجموع ما تفقده الحامل من الحديد أثناء مدة الحمل وعند الولادة يعادل مجموع ما تفقده خلال الدورات الشهرية عن مثل تلك المدة في حالة عدم الحمل ، وتقدر هذه الكمية بحوالي ٣٠٠ ماليجرام ، بمعدل ملايجرام واحد يومياً كما ذُكر أعلاه ...

وامتصاص الحديد في الأمعاء يتأثر بعوامل كثيرة منها نوع الغذاء وكمية الحديد ونوعه وإفرازات البنكرياس وطبيعة الغشاء المخاطي المبطن للأمعاء ونشاط النخاع العظمى وطبيعة الحديد في أماكن خزنه في الجسم ..

وجدير بالذكر أن الكبد واللحوم تعتبر أغنى مصادر الأغذية في الحديد ، بينما الحليب والغواكه تعتبر أفقرها ..

\*\*\*

### تساقط الشعر

إن سقوط شعر الرأس عند الكثيرين - والكثيرات أيضا - يعتبر أمرا طبيعيا ، طالما أنه لا يوجد أى مرض بالرأس أو بالشعر يؤدى إلى ذلك السقوط ، كذلك عدم وجود قشرة الرأس التي تنتشر بين كثيرين من الناس ، وهي من العوامل الهامة التي تؤدى في النهاية إلى سقوط الشعر .. أما عدد الشعر فذلك طبعا يعتمد على عدة عوامل منها صحة الشخص وحالته النفسية ، وإذا كان هناك صلع جزئي مثلاً ، وكذلك لون الشعر إذا كان أشقر أو أحمر أو أسمر ..

وعموماً فالشخص الطبيعى يبلغ عدد شعر رأسه ما بين ٩٠ – ١٢٠ ألف شعرة ، والشخص الأشقر يكون شعره عادة أكثر في العدد من الشخص الأسمر ..

والمعروف أن كل شعرة لها عمر معين خاص بها ، وطول معين ، وليس من الضرورى أن يصل جميع الشعر إلى نفس الطول ، ومتوسط عمر الشعرة يبلغ ما بين ٢ - ٦ سنوات تموت بعدها هذه الشعرة وينمو بدلاً عنها شعرة جديدة ، وهذا طبعاً يفسر السبب في سقوط الشعر ، وهو ظاهرة طبيعية ..

ويلاحظ أن الشعر في فترة محدودة من السنين يزداد سقوطه بعض الشيء حتى إنه قد يبلغ متوسط سقوط الشعر ٨٠ – ١٠٠ شعرة يوميا ، ومع ذلك يعتبر هذا طبيعيا .. وصحيح أنه قد لا يوجد مرض معين بالشعر أو بجلد الرأس . إلا أنه يجب ملاحظة أن هناك عوامل أخرى عامة تؤدى إلى زيادة سقوط الشعر مثل القلق النفسى ، الأنيميا ، السكر ، بعد الإصابة بالأنغلونزا والتهاب اللوز ، وكذلك بعد الولادة ..

وتدمر الشعرة بمعدل ١ - ١,٥ سم شهرياً في البداية ثم يقل نموها بعد ذلك كلما تقدم عمرها ، كذلك أثناء المرض ، وفي فترة الحمل يبطئ نمو الشعر ، وقد لوحظ أن الشعر ينمو بسرعة في النساء عنه في الرجال وفي الصيف أكثر من الشتاء ..

### حمى البحر المتوسط

قد تعترى الشخص أحياناً نربات من الألم الشديد في البطن ، تبدأ بسيطة ثم سرعان ما تنتشر وتمكث يوماً أو يومين ، وتذهب وكأن شيئاً لم يكن ، ثم تعود كل عدة شهور ! ..

هذه الظاهرة الغريبة تعرف باسم حمّى البحر المتوسط ، أو التهاب البريتون ، وهو يأتى على هيئة وراثية في العائلات المصابة به ، ولا يعرف سببه للآن ، فالبعض يقول : إنه نوع من الحساسية والآخر يقول : إنه نوع منطور من سل البريتون .. وهو يتكرر ويأتى فجأة بألم في منطقة من البطن سرعان ما تنتقل في كل أجزائه مع ألم شديد ، حتى إن المريض لا يمكنه لمس بطله ويتلوى من شدة الألم ، ويصحب ذلك ارتفاع في درجة المرارة لمدة يومين مع آلام وخز في المسدر كذلك ، وآلام في المفاصل ، وطفع على يومين مع آلام وخز في المسدر كذلك ، وآلام في المفاصل ، وطفع على ولا يحس بشيء وكأن شيئا لم يحدث ، ويستمر طبيعيا إلى أن تمر فترة ربما المتنت إلى سنة ، وتعود الكرة مرة أخرى .. ونسبة الإصابة في الذكور إلى الإناث نسبة ٣ : ٣ ، وتحدث الأول مرة قبل سن العشرين في ٩٠٪ من الحالات ، وتستمر النوية من ١٢ ساعة إلى ثلاثة أيام .. وفي حالات قليلة ربما استمرت إلى أسبوع أو عشرة أيام ، وتتكرر كل سنة ..

وفى المالات الشديدة كل أسبوع وتصل الصرارة إلى ما يقرب من ٥ وفى المالات الشديدة كل أسبوع وتصل الصرارة إلى ما يقرب من ٥ ٣٧,٥ - ٣٩ درجة مقوية ، وتبقى لمدة ١٢ ساعة إلى ٢٤ ساعة ، وتزول بسرعة ، وفي بعض الحالات المصحوبة بآلام في المفاصل تبقى لمدة طويلة وتكون قليلة الارتفاع وتكون آلام البطن شديدة ..

ويتحجر جدار البطن حتى إنه يُظن في بعض الحالات أن المريض يعانى من التهاب في الزائدة الدودية ، وفي بعض الحالات تجرى له عملية ، ويزيد هذا تعقيداً اصطحاب الآلام بقى م .. في ٨٠٪ من الحالات يحدث لها آلام وخُزية في الصدر مع ازدياد في ضربات القلب وتكون أشعة الصدر سليمة .. وفي ٥٠٪ من الحالات تكون مصحوبة بطفح جلدى ، وذلك حول مفصل القدم وفوق ظهر القدم ، ويظهر زلال في البول ، وربما ازداد بمرور الوقت وتأثيره الكلى إلى حد كبير ..

والعلاج في هذه الصالات هو علاج الأعراض العادية .. فستعطى المسكتات للألم والأسبرين لارتفاع الحرارة إلى أن تزول النوية ..

ومازال الطب في بحثه للتوسل إلى كنه هذا المرض وعلاجه العلاج التاجع ..

\*\*\*

### حمو النيل

إن حمر النيل يسمى PRIEKLY HEAT ، وكما بدل عليه اسمه فهو ينتشر في المناطق الحارة خاصة في فصل الصيف ، حيث تزداد الحرارة والرطوبة وهو ينتشر كثيراً بين الأطفال نظراً لرقة جلدهم ، إلا أنه ممكن حدوثه في الكبار خاصة هؤلاء الذين يستعملون الملابس الزائدة المتدفئة ، كذلك في الكبار الذين يعنظرهم عملهم للبقاء فترات طويلة في جو حار أو رطب مثل الأفران أو الحمامات العامة وغيرها ..

ويؤثر المرض أولاً على ثنايا الجلد حيث تزداد الحرارة والاحتكاك فيها ، ثم الرقبة وجوانب الصدر والظهر ، وقد تظهر في معظم مناطق الجسم حتى الرأس فيما عدا الكفوف والقدم ..

ويظهر حمو النيل على شكل حبيبات صغيرة محمرة وكثيرة منتشرة على سطح الجند، وقد يظهر بعضها على شكل بثرات ممتلئة بسائل، وهي بدورها قد تلتهب مؤدية إلى دمامل، وهذه كثيراً ما نراها في الأطفال خاصة إذا زادت الرطوبة مع الحرارة ...

وسبب حمو النيل هو انسداد قناة الغدة العرقية بمادة كيراتينية ويعتبر نوع حمو النيل على موضع الانسداد ومكان تسرب العرق إلى الخلايا المحيطة بالغدة وقناتها ثم التهابها بعد ذلك نتيجة تكاثر البكتريا والعدوى الثانوية ..

وفى بعض المناطق الشديدة الصرارة ، فإن حسو النيل قد يؤدى إلى مضاعفات عامة لدرجة التقاص والإغماء ، وهذا ينتج من كثرة الغدد العرقية المسدودة ويزءى إلى فقدان وظيفتها في تنظيم حرارة الجسم ..

الوقاية والعلاج : هؤلاء الأشخاص المعرضون للإصابة بحمو النيل يجب عليهم استعمال الملابس الخفيفة ، وتجنب الجو الحار الرطب ، والجلوس في أماكن كافية التهوية ، وتجنب أكل الملح والمخللات ، ومحاولة السكن في أماكن مكيفة الهواء إن أمكن إذا زاد الحر والرطوبة ..

وفى الحالات البسيطة يمكن استعمال البودرة الملطفة المحتوية على النشأ أو أكسيد الزنك ويودرة التلك .. كذلك استعمال الحمامات الباردة المحتوية على مواد ملطفة مثل النشأ أو المنتول ، ولا يحبذ استعمال الصابون في هذه الحالات .. كذلك الدهان بمحاليل محتوية على المنتول والجلسرين والسلسليك أو محاليل محتوية على حمض التنيك في كحول ..

\*\*\*

# الأرتكاريا . . وأسبابها

الأرتكاريا من أمراض الحساسية ، وتظهر على شكل طفح أو حبيبات محمرة مصحوبة بحكة شديدة .. وقد تكون محسورة في جزء معين من الجسم أو منتشرة في جميع أجزائه .. كذلك قد تكون خفيفة أو شديدة ، مؤدية إلى رفعات كبيرة وانتفاخ في بعض المناطق ، وذلك السبب المؤدى لها ..

وعموماً تحدث الأرتكاريا إما نتيجة حساسية لبعض المواد حيث يحدث تفاعل بين الموادات والأجسام المضادة أو نتيجة تغيير في درجة الحرارة أو أصطراب في الغدد أو بعض الأمراض العصبية أو نتيجة عدوى بالبكتريا والطفيليات والفطريات .. ولذلك يجب التأكد أن المريض خالى من هذه الأمراض طالما أن الأرتكاريا تعاوده ..

وأما المواد التى تؤدى إلى حدوث الأرتكاريا فمنها ما يؤخذ عن طريق الفم كالأغذية والعقاقير .. ومن أهم الأغذية : البيض ، الشيكولانة ، السمك ، الجميرى ، البندق ، الموز ، المانجو .. ومن أمثلة العقاقير البنسلين ، الأسبرين ، الكودايين ..

ومنها ما يحدث تتيجة الاستنشاق مثل استنشاق ما يحمله الهواء من لقاح النباتات والغبار والبكتريا ..

ومنها ما يؤخذ بالإبر مثل البنسلين ، أو من لدغ الحشرات ..

كذلك فإن الأرتكاريا يمكن أن تحدث بالملامسة ، مثل الملابس الحريرية والصوفية ، أو وسائد الريش ومساحيق التجميل والعطور ، وحتى ملامسة بعض المأكولات مثل الطماطم والبرتقال ، وكذلك ملامسة بعض النباتات ..

وربما يكون سبب الأرتكاريا راجعاً إلى وجود بؤرة صديدية بالجسم مثل التهاب الحلق أو الأسنان أو الجيوب الأنفية ..

وأحياناً ، فإن اللبن ومستحصرات الألبان يؤديان إلى حدوث أرتكاريا تتيجة لوجود ذرات البنسلين في بعض هذه المستحصرات ..

\*\*\*

### الرمد الربيعي . . ما هو ؟

الرمد الربيعي في الواقع هو نوع من أنواع الحساسية التي تصيب العيون في الصيف أكثر من أي وقت آخر في السنة ..

وتبدو أعرامنه على هيئة حكّة شديدة في العين ، واحمرار وكثرة الدموع وعدم القدرة على النظر في الصوء لما يسبيه من ألم في العينين ، وخروج إفرازات بيصناء من العين ، وفي الحالات الشديدة يسبب ذلك حبوباً أو حلمات تحت الجغون ، كما يسبب أيصناً حلقة بيصناء على قرنية العين ..

وتخف شدة الإصابة به بعد سن الخامسة والعشرين ...

أما العلاج فيكون بالابتعاد عن الأشياء التي تسبب زيادة في هذه الحساسية .. فإن كان السبب نوعاً من الطعام كالأسماك أو البيض أو اللبن

وجب تركه .. وكذلك إن كان نوعاً من الروائح وجب تجلبها .. كذلك يجب الابتعاد عن المشي في الشمس ..

ويمكن التقليل من شدة الصوء باستعمال النظارات الشمسية ، أو كمادات الثلج لتخفيف الأعراض ..

كذلك يمكن استعمال أدرية الحساسية بالفم أو بالحقن ، بالإضافة إلى استعمال قطرات الحساسية ..

وفى المالات المستعمسية يمكن استعمال أشعة بيتا ARYS ، أو الجراء عملية جراحية لإزالة المبرب والحلمات التي تكون تحت الجفون ..

\*\*\*

# البحر . . واحمرار الجلد

في فصل الصيف ، يقضى الكثيرون منا وقتاً لطيفاً على الشواطيء ، ويستمتعون بنزول البحر السباحة ، إلا أن البعض يلاحظ بعد فترة أن جلاه أصبح أحمر اللون مع حكة شديدة ، وبعض التسلخ .. بينما قد لا يحدث ذلك لآخرين ..

وسبب هذه الظاهرة هو التعرض للشمس وليس البحر ، لأن أشعة الشمس تُمتص على سطح الجلد ، إلا أن بعض الأشعة ذات الموجات القصيرة — كالأشعة فوق البنفسجية — تستطيع أن تخترق الجلد معتمدة على سمكه ولونه ، فيزداد تأثير الشخص كلما خف سمك الجلد ، كما أنه يزداد في الشخص الأشقر عنه في الأسمر .. ويُلاحظ أن الهواء الجاف المشمس يكون أكثر صررا

للأشخاص الذين عددهم قابلية الإضابة ، نظراً إلى أن الهواء الرطب والغبار يحجزان جزءاً كبيراً من هذه الأشعة القصيرة ، بينما الهواء الجاف الصافى لا يمتعها من اختراق الجلد وتدمير الخلايا .. والذى يحمى البشرة من أشعة الشمس هى الطبقة القرنية وصبغة الميلانين الملونة للجلد ، ولذلك نجد الملونين يتحملون الشمس بدرجة أكبر ..

وتأثير الشمس على الجلد يعتمد على عوامل مختلفة مثل العمر والجنس والحالة الصحية والجسمية ، وفترة التعرض للشمس وشدته ، ودرجة التغير في معدل الحرارة والرطوية .. والتأثير يكون أكبر في الأطفال والمستين ، بينما يقل في الشياب والحوامل ..

ولمنع حرق الشمس هذا يجب أن يكون التعرب الشمس لفترات قصيرة في البداية ومتكررة وليس قضاء اليوم بأكمله في الشمس ، خاصة في ذوى البشرة الرقيقة حتى يحدث اسمرار الجلد ، وبعد ذلك فإن تلون الجلد هذا علاوة على زيادة سمكه نتيجة تكرار التعرب يعطى مناعة الجلد فيحميه من أشعة الشمس المحرقة في الصيف .. وبعد ذلك يمكن البقاء في الشمس لفترات أطول فأطول .. كما أنه يمكن استعمال بعض الكريمات الواقية من الشمس قبل التعرب لها ، كذلك هناك بعض الأدوية تؤخذ بالفم قبل ساعتين من التعرب الشمس لزيادة الوقاية ..

# الجرب يصيب الميوانات . . والإنسان أيضًا

الجرب SCABIES هو مرض جلدى مُعدينتج عن الإصابة بطفيل يسمى SCABIES الذي يعيش على الجلد ، ثم تخترق الأنثى بعد تلقيحها الجلد لتضع البيض ..

وهذا المرض يحدث في الإنسان ، كما أنه يصيب كثيراً من الحيوانات مثل الكلاب ، والماشية ، والخناير ، والفنم ، والماعز ، والجمال ، والأرانب ، والخيول : حيث يمكن أن تنتقل العدوى للإنسان من هذه الحيوانات ..

ويتميز المرض بوجود حبيبات صغيرة على الجاد قد تكون مصحوبة ببعض الفقاعات وهذه الحبيبات تؤدى إلى خدادق على شكل خيط أو خط غامق اللون يختلف من بضعة ماليمترات إلى واحد سنتيمتر ، وفي آخر الخددق قد تجد الطفيل .. وهذه الحبيبات عادة تظهر على اليدين خاصة بين الأصابع وعلى المعصم ، وفي الإبط ، والصدر والبطن ومنطقة الفخذ .. وفي المرأة تكثر الإصابة في الصدر بينما في الرجل تزداد الحبيبات والحكة على الأعضاء التناسلية .. ولا يؤثر المرض في الوجه والرأس عند البالغين ، أما في الأطفال ، فإنه يمكن أن يصيب جميع أجزاء الجسم بما فيها القدم والوجه والرأس نظراً للرقة الجاد ..

وتتميز الحكة في الجرب بأنها خفيفة بالنهار ، ولكنها تزداد شدة بالليل ، لدرجة أن بعض المرجني لا يستطيع النوم من شدة الحك ..

وإذا استمر المرض لفترة طويلة فإن الشخص يكون معرضاً لحدوث التهابات ثانوية أو أكزيما في هذه العبيبات خاصة في الأطفال .. وعامة يختلف الطفح من شخص لآخر تبعاً لطريقة العدوى ، ودرجة نظافة الشخص ، وطول أو قصر فترة المرض والعلاج المستعمل ..

وهل هذه هي الإصبابة الأولى للشخص أم أنه سبق له الإصبابة بنفس المرض ؟ ..

وعدد العلاج بجب ملاحظة وجود حيوانات بالمنزل قد تكون مصابة بنفس المرض ، والتخلص منها ، كما أنه بجب فحص المخالطين للتأكد من خلوهم من المرض ، وهل هناك أشخاص آخرون من نفس العائلة أو يسكنون في نفس المنزل ، ويشكون من حكة تزداد بالليل ؟ فإنه يجب التفكير في أن السبب هو الجرب ...

والتأكد من ذلك يمكن أخذ عينة من المريض من نهاية الخندق في آخر الحبيبات لقحصها للتأكد من وجود طفيل الجرب فيه ..

والعلاج يتكون من دهانات خارجية فقط - وأكثرها استعمالاً وأفضلها هو دهان BENZYL BENZOOTE - حيث يُدهن الجسم كلية من الرقبة حتى أصابع القدم بالدهان خاصة ثنايا الجسم ، وذلك بعد أخذ حمام بالماء والصابون ، ويترك الدهان على الجسم لمدة يوم كامل ، ثم يستحم الشخص بالماء والصابون ، وتغير الملابس التي يجب تعقيمها .. وقد تكون دهنة واحدة كافية ، ويكرر الدهان مرة أخرى بعد ٣ أيام ، ويغصل تغيير الملابس يوميا لمدة ٤ أيام لتجنب العدوى ثانية ..

وفى بعض الأشخاص تعتمر الحكّة أسبوعاً أو أسبوعين بعد العلاج ، وفي هذه الحالة تُعالج بالدهانات الخاصة بالحكّة والملطفة فقط ..

# الإمساك . . وأسبابه

الإمساك ظاهرة مرضية شائعة بين متوسطى الأعمار من الرجال والنساء ، وإن كانت نسبة النساء اللواتي يعانينه أكثر ، لأسباب كثيرة منها :

- ١ -- تكرار الحمل والوضع مما يصعف العضلات البطئية وعضلات الحوض ،
   وهذان لهما شأن وتأثير مباشر في عملية الإخراج ..
- ٢- أن النساء يملن إلى حياة هادئة بعيدة عن أى نشاط بدنى بالمقارنة بالرجال ، وذلك يمهد الطريق لإصابة الجهاز الهضمى والأمعاء خاصة بنوع من الكمل والخمول .
- ٣ أن النساء بصفة عامة معرضات للسمنة والبدانة أكثر من الرجال ،
   ويفضان الدسم من الطعام ..

ولكى تحيط بجميع جوانب هذه الظاهرة فلابد من ذكر أسبابها ، ليسهل القضاء عليها والتخلص منها .. وأكثر أسباب الإمساك ما يلى :

(1) إهمال نداء الأمعاء: فحيدما يمثلئ الجزء الأسغل منها (المستقيم) بالفضلات، وتصدر الإشارة إلى الإنسان ليذهب إلى بيت الخلاء للإخراج، ويؤجل تنفيذ الأمر، ريما لأن الظروف غير مناسبة كأن يكون الإنسان في مكان لا يتيسر فيه بيت الخلاء، أو يكون على عجل، أو غير ذلك من الأسباب .. حيننذ يسكت ثم يتكرر بعد فترة زمنية قصيرة، وهكذا يصدر الأمر ولا مجيب، وتكون النتيجة أن يتمدد المستقيم ويتسع لمزيد من الفضلات المختزنة، وهكذا تدريجيا تزيد سعة المستقيم وتضعف قوة جدرانه، أو يختل التوازن بين التحركات المعوية الموجبة وبين العضلات الوابية لفتحة المستقيم.

- (ب) وجود مرمض بقنعة الشرج مثل البواسير أو الناسور أو جروح شرجية ، مما يجعل عملية الإخراج شيئاً مؤلماً ..
- (ج.) تفضيل كثير من الناس لبعض أنواع الطعام دون غيره ، كأن يتجنب تناول الخضروات أو الفواكه ويكثر من النشويات واللحوم ..
- (د) التعود على الملينات والمسهلات حين يشعر الإنسان بالإمساك ، وتلك عادة غير صحية ، وتؤدى إلى الإمساك المزمن ..
- ( ه ) في حالات نادرة يحدث الإمساك من أثر مرض خلقي في المستقيم ، وفي تلك الحالة يحدث الإمساك في سن الطغولة .. كما يحدث الإمساك في حالات مرضية نادرة ، ولذلك يُنصح هذا بالفحص السريري والمختبري من قبل طبيب مختص ، فإذا كانت النتيجة سلبية ، فإن الطريقة المثلي لعلاج الإمساك أن يعيد المرء تدريب أمعائه بصفة منظمة يوميا أو يوما بعد يوم على ذلك بعد الوجبة الرئيسية .. كما يُنصح بأن يكثر من تناول الخصروات والفواكه الطازجة ويتعاطى كمية من السوائل بقدر كاف ، وأن يكون الوزن متناسقا مع الطول والعمر ، كما أن استعمال الملينات والمسهلات لا يتم (لا بعد استشارة الطبيب ..

# النمانة . . ليست دليلاً على المرض

النصافة في معظم الأحيان ليست دليلاً على المرض .. ولكن توجد نسبة من الأشخاص تكون طبيعة بنيتهم نحيفة ، وذلك يرجع لعوامل وراثية يرثها الشخص من أحد أبويه أو من الأجيال التي سبقته ، ويكون ذلك نائجاً عن احتراق معظم المواد التي يتعاطاها الشخص دون أن يكون عنده استعداد لتخزين المواد الدهنية في جسمه ، ولكن لا يمنع هذا الشخص مائع من أن يقوم بالتمرينات الرياضية ، وزيادة كمية الأطعمة التي ينناولها مع الإكثار من النشويات والدهنيات فهي التي تخزن في الجسم ..

على أن ذلك ربما لا يجدى نفعاً ولا يزداد وزن الشخص لعدم استعداده لتخزين المواد الدهنية في الجسم ، لكن تكون عضلاته قوية وجسمه سليما ، ويعتبره الأطباء محقوظا ؛ لأن جسمه سليم ونحافته لا تضيره شيئا ، اللهم إلا إحساسه الشخصى بأنه نحيف وسط أقرانه ، ولا أدل على ذلك من أولئك العدائين الأقوياء والسباحين النحفاء الأجسام ، والذبن يقومون بالألعاب السويدية ، وراقصى الباليه ..

على أنه لوحظ في بعض الحسالات ربما زاد وزن الجسم مع نمو في العصلات بعد الزواج ، ولعل ذلك راجع إلى نشاط الغدد الصماء .. ولكن من أهم ما يجب على الأطباء تجاه حالات النحافة الشديدة أن يقد صوا الجسم فحسا جيداً ويجروا كل الفحوصات اللازمة للتأكد من عدم وجود مرض عضوى يسبب هذه النحافة ..

ولقد وجد أنه في بعض حالات النحافة الوراثية ربما زاد حجم العصلات بإعطاء الشخص حقناً تزيد من وزن الشخص ، أو أقراص معينة ، ولكن هذا ليس مؤكداً .. وليهنأ مساحب النحافة بنحافته ووقاه الله شر البدانة وما تجره على أصحابها من أمراض ومضاعفات ..

\*\*\*

# الجلوكوما . . أو الماء الأزريّ في العبين

المقصود بالماء الأزرق أو الأسود GLAUCOMA هو ارتفاع صغط العين الداخلي الذي يمكن قياسه بواسطة أجهزة خاصة ..

وضغط العين الطبيعى يتراوح فى المقياس الزئبقى ما بين ١٥ – ٢٥ من من من وكلمة الماء الأزرق تسمية خاطئة ، لأن الماء الموجود داخل العين ٢٥ لا لون له ، وإنما جاءت هذه التسمية من الاسم الإغريقى BUPHTHALMOS الذي أطلقوه على حالات الأطفال الذين يولدون بارتفاع فى ضغط العين الداخلى ، حيث أن شكل العين فى هذه الحالات يكون أزرق معتماً لتسرب الماء داخل قرنية العين ، وبذلك تفقد القرنية شفافيتها ، وتصبح معتمة ..

وهذا الارتفاع في ضغط العين الداخلي يتسبب في تلف أجزاء العين الداخلية كالشبكية والعصب البصري مما يتسبب في ضعف الإبصار، وقد يؤدي إلى العمى الكامل إذا لم يعالج الشخص المريض بارتفاع في ضغط العين علاجاً مبكراً..

أنواع ارتفاع الصنغط في العين :

ONGENITAL GLAUCOMA أو BUPHTHALMOS أو BUPHTHALMOS

والسبب في هذا النوع عيب خلقي يتسبب في إقفال الفتحات التي تؤدي إلى القنوات التي يمر منها الماء الزائد داخل العين ..

وأعراض هذا النوع تبدو واصحة للأم عندما تلاحظ أن طفلها لا يستطيع فتح عينيه في الصوء العادى ، كما أن قرنية العين تبدو معتمة ، وفي الحالات المتأخرة تظهر العين كبيرة وخاصة القرنية وعلاج مثل هذا النوع يكون بإجراء عملية جراحية ونجاحها يعتمد على إجرائها في الحالات المبكرة ، أي قبل أن يتسيب هذا الارتفاع في صنفط العين إلى تلف العين من الداخل ..

### SECONDARY GLAUCOMA - ارتفاع منفط العين المعروف السبب

وهذا النوع يحدث كإحدى مصاعفات بعض الأمراض التي تصيب العين مثل التقرحات القرنية التي ينتج عنها ثقب بالقرنية .. وكذلك التهاب القزحية والنزيف داخل العين .. وعلاج مثل هذه الحالة يكون بعلاج السبب أولاً ، وبعد شفاء العين منه تجرى عملية جراحية إذا يقى الصغط داخل العين مرتفعاً ..

### ٣ - النوع المجهول السبب :

وهو ينقسم بذاته إلى نوعين :

(أ) النوع الذي يكون مسحوباً باحمرار في العين CONGESTIVE وورم في الجفون وسنداع شديد في الرأس - وخاصة في المنطقة الآني فوق الأذن - وعدم القدرة على فتح العينين لشدة الألم الذي يحدثه الضوء لها ، وعدمة في القرنية ، وتقص شديد في الرؤية ، وقيء ، وزيادة في النبض ، وقد يزيد الضغط في العين على ١٠٠ مم زئبق ..

وهذا النوع يكون أكثر حدوثاً في العيون الصغيرة التي بها عيب كطول في النظر .. والناس العصبيون أكثر عرضة للإصابة به من غيرهم ، وكذلك النساء أكثر من الرجال لكثرة انفعالاتهن ..

وعلاج هذا النوع من الصغط يكون بإجراء عملية جراحية بالسرعة الممكنة بعد تعديل صغط العين بواسطة العلاج ، لأن الإهمال أو عدم إجراء العملية قد يؤدى إلى العمى الكامل ..

(ب) الدوع البسيط المزمن CHRONIC SIMPLE GLAUCOMA وهو يحدث عادة عند بعض الكبار بعد الخمسين ، وهذا النوع من ارتفاع ضغط العين قد لا يشكو المصاب به من شئ سوى صداع خفيف أحيانا ، ونقص تدريجي في النظر ، وهو مايظن الشخص غالباً أنه نقص ناتج عن الكبر ، لأن الإصابة به تكون بعد سن الخمسين ..

وعلاج هذا النوع من صغط العين يكون باستعمال العلاج الذي ينزل منخطها سواء عن طريق النقط أو بالغم .. ولا يلجأ للعمليات الجراحية إلا إذا فشل العلاج في صبط منخط العين ..

#### \*\*\*

# الكبش . . أخصب الحيوانات

أقرى الحيوانات خصوية هو الكيش - على ما يبدو - لا الثور ولا القرد .. هذا ، على الأقل ، هو ما توصل إليه مركز الأبحاث النيوزيلندى ، فى بلدة ، موسجيل ، MOSGIEL ، وذلك نتيجة للتجارب التى أجراها على نحو متواصل ، وبإشراف العالم المختص المستر ، أليسون ، A.J.ALLISON ، طيلة سنوات أربغ ..

فقد أثبتت تلك التجارب أن كبشاً واحداً يفي بأغراض التلقيح لقطيع من الشياء عدد، بعدد أيام السنة ، ٣٦٥ شاة ..

وذلك في فترة التزاوج القصديرة التي لا تزيد على ١٧ يوماً في السنة الواحدة .. وهذا يعلى أن في استطاعة الكبش العادى أن يلقح بالمتوسط ٤٠ شاة في أقل من ٢٤ ساعة 1 ..

وهكذا يتضم أن النسبة التقليدية التي راعاها المزارعون والرعاة بين الذكور والإناث في قطعانهم وهي نسبة ١ : ٥٠ إنطوت على إسراف في عدد الكباش بلا طائل ، وهدر اطاقة تناسلية قيمة بلا مبرر ..

فالنسبة التي يرصى بها المستر أليسون في بحثه الذي نشرته مجلة المزارعين الأسبوعية كالمستر اليسون في بحثه الذي نشرته مجلة المزارعين الأسبوعية FARMERS WEEKLY هي : كسبش واحسد لكل ٢١٠ شاة ! ..

وتجدر الإشارة إلى أن خصوبة الكبش العالية هذه كانت معروفة لقدماء المصريين والسلتيين CELTS ، بدليل تلك القداسة التي أحيط بها الكبش لدى هذين الشعبين ! ..

#### \*\*\*

# اك د.د.ت . . أشهر المبيدات

لا تذكر لأحد شيئاً عن المبيدات التي تقتل القمل أو الذباب أو الحشرات الأخرى ، إلا ويذكر الك هذه المادة ، التي لا يعرفها إلا باسم د.د.ت .. وهي ترجمة حرفية للإسم الإنجليزى D.D.T ، وهذه الحروف هي بدورها اختصار للاسم الكامل DICHLORO - DIPHENYL - TRICHLORO - ETHANE ، وهو السم المادة الكيماوية التي يُستحضر منها المبيد .. وما عليك من هذا إذا لم تكن درست الكيمياء العضوية ..

وهذه المادة بدأ استخدامها في قتل الحشرات في أوائل عام ١٩٤٠ ، والحرب العالمية الثانية قائمة .. وكان لها في قتل القمل الذي يسبب المرض القاتل - مرض التيفوس - في الجيوش الإيطالية أثناء الحرب خطر عظيم ..

وليس أدل على مقدار خطر هذه المادة كمقدار ما يصنع العالم منها كل عام .. وإذا نحن أخذنا مثلاً الولايات المتحدة الأمريكية ، دولة الإحصاء ، لوجدنا أنها تصنع لحاجتها الداخلية في العام من هذه المادة ٢٦ مليون رطل ، وتصنع إلى جانب ذلك ٩٥ مليون رطل للتحصدير ١ ( وذلك في أواخسر السنيدات ) .. ولكن ما من شئ نفع إلا وظهرت له أضرار ، ولا نستثنى من ذلك هذه المادة العضوية المبيدة ، مادة د دديت ..

إنها تستخدم فيما تستخدم ، في رش الحقول الزراعية ، وتقوم بالرش الطائرات ، وذلك لتقتل ما في زراعاتها من حشرات وأحياء صارة ..

ولكن يحدث أن يتبقى طبعاً من هذه المادة على المحاصيل أو على الثمرات ، أو الخضروات ، ما يأكله الناس ، وهم بذلك إنما يأكلون مادة تضر بهم .. أو تأكله الحيوانات ، فيدخل الدددت إلى لحومها وتُذبح فيأكل الناس هذه اللحوم وبها من هذه المادة ما بها ..

لهذا جعات الدول حداً لا يجب أن تزيد عنه هذه المادة في اللحوم .. وقد كان هذا الحد سبعة أجزاء من كل مليون جزء من اللحم ، وقد أصبح في أول عام ١٩٦٩ جزءاً وإحداً من كل مليون جزء من اللحم ..

وقد اهتمت استرائيا بمثل ذلك فسدت إلى مثل هذا الحد من المبيدات في لحومها وألبانها وزبدتها ، حرصاً على صادراتها ..

### لماذا يكون للميوانات . . ذيول ؟

إن منافع الذيول للحيوانات عديدة ..

وقبل ذكر تلك المنافع يجب التنبيه إلى أن الذيل لا يكون في كل الحيوانات .. إن الذيل إنما هو المتداد للعمود الفقرى ، فهو إذن لا يوجد عند غير الفقاريات من الحيوانات ، سواء مشت على أربع ، أو زحفت على الأرض ، أو سحبت في الماء ، أو طارت بجناح ..

والذيل في كثير من الحيوانات ، كالقطط والكلاب ، يُستخدم لموازنة الجسم عند الحركة ، كانت مشيا ، أو نطا ووثيا ، أو انقلابا .. والماشية تهش بنيولها الذباب عن ظهورها ، وقلدها الإنسان في ذلك فاستخدام المهفّة واتخدها من شعر ..

وذيول الخراف لا تنساها ، وهي تعمل مخزنا الغذاء ، ففيها يتجمع الدهن ، وفي بعضها يتجمع منه مقدار يثقل به الذيل حتى انتوء به الخراف وتنوء النعاج ..

ثم ذيول القردة ، والذيل لها ، لا سيما لقردة أمريكا الجنوبية ، كاليد تماماً .. فهو ذيل يعمل عمل اليد ، إنه يلتف حول أفرع الشجر ، حيث تعيش هذه القردة ، فيعسك بها كما تمسك اليد أو أشد مسكاً ..

وهذه القردة ، بيديها الأماميتين ، ورجليها الخلفيتين وهما في الواقع يدان أخريان ، وبالذيل وهو يد خامسة ، تنتقل بين الشجر تنقلاً فريداً أكسب هذه القردة لقب بهلوانات مملكة الحيوانات الأولى ..

وفى عام ١٧٧٠ ، وصل المكتشف الجغرافي الشهير ، جيمس كوك ، ٢٠٠ المحتشف الجغرافي الشهير ، جيمس كوك ، ٢٠٠ المكتشف المكتشف

ذيل به من العسمنسلات شيء سسمسيك .. ويجلس ، إذا جلس ، على رجليه الخلفيتين ، ويعتمد على ذيله هذا ، فكأنما يجلس على أرجل ثلاث .. ويقفز هذا الحيوان قفزات قوية عالية في الهواء يشترك ذيله في موازنتها وتوزيع أثقالها في الهواء ..

### فهذا هو الحيوان المعروف بالكانجارو CANGAROO

والقدس BEAVER - وهو من الحيوانات البحرية - له أيضاً ذيل ، وهو اظهر شئ فيه .. إنه ذيل يطول إلى ١٠ بوصات .. وهو عريض مفرطح ، مكسو بجلد ، عليه طبقة قرنية كثيرة الحراشف SCALY .. والقندس إذا جلس اعتمد على ذيله ، وإذا نزل إلى الماء استخدم ذيله مجداقا واستخدمه دفة يتوجه به في الماء وإذا أضافه شيء صرب بزيله سطح الماء عالياً لينذر مجتمع القنادس بالخطر الكائن ..

أما ذيول السحالي فهي ذيول تقوم بوظيفتها العامة من حيث أداء نصيبها في موازنة الحركة في السحالي ، وهي سريعة الحركة جداً ، تغير انجاهاتها بسرعة فائقة ، فهي إلى الأذيال في حاجة ظاهرة ..

إلا أنها أذيال تهون على السحالى عددما تتأزم الأمور ، فإذا وقعت السحلية في مأزق ، كأن هاجمها وأصابها عدو ، فأول ما تتخلص منه الذيل ، فينقصل عنها ، ويظل بعد انفصاله يتحرك حركة سريعة شديدة تلفت النظر أليه .. وتنتهز السحلية تحول النظر عنها إلى الذيل فتهرب .. وينمو بدل الذيل ذيل جديد ، ولكن لا يكون كالذيل الأول تماما ..

والعقرب كما هو معروف ذيل طويل تحنيه عالياً من فوق جسمها حتى يبلغ طرفه ما يمسك مخلباها من ضحايا من الأمام .. فهذا الذيل يحمل في طرفه إبرة جوفاء تماؤها العقرب سماً يخرج من كنِس يوجد في آخر مفصل من مفاصل هذا الذيل ... وبهذه الإبرة تضرب ..

والذيل في الأسماك السابحة هو المحرك الدافع الأول لها في الماء ، وهو يذهب يميناً ثم يساراً ، ويدفع جسم السمكة إلى الأمام ، والزعانف توجهه ..

وذيل السمكة جزء من جسمها ، قد اكتنز وتفرطح ، وعملت فيه عضلات قرية تمكنه من الحركة اللازمة ...

أما فى الطيور فإن فقرائها الأخيرة تتقاصر وتتصام حتى تكون منها عظمة تحمل كل ريش الذيل ، ذلك الريش الذى له أهمية كبرى فى الطيران ، وفى توجيهها ..

وغير هذه المعانى جميعاً ، فإن الذيل يكسب الحيونات ناحية جمالية ، كما في القطط والكلاب والحصيان .. وأكثر الحيوانات تيها بذيله هو الطاووس بلا منازع ..

#### \*\*\*

## طحالك . . ماذا تعرف عنه ؟

الطحال من أعضاء الجسم التي قلّ أن يذكرها الطبيب لمريض عندما يتحدث عن الأمراض ..

ولعل الذين يشوون اللحوم في الأسواق أو المطاعم أكثر ذكراً للطحال ، فهو غذاء عند من عرفه من الناس حاو مستطاب .. وفي الغالب يكون طحال أغنام .. والطحال عضو صغير ينتحى ناحية هادئة غائباً ، من نواحى البطن ، بين الأحشاء .. وهو يقع في الركن الشمالي الأيسر من بطن الإنسان ، وراء المعدة ..

أما طوله فنحو ١٥ سنتيمترا ، ويزن في حالة الصحة نحو ١٧٠ جراما ، حتى إذا مرض أو أصابته عدوى زاد وزنه زيادة كبرى .. أما شكله فأشبه شيء بقبضة اليد .. وأما لونه فأحمر أرجواني ..

ولكن .. ما هي وظائف الطحال ؟ إن للطحال وظائف أربع ..

فأولاً: في الجدين يقوم الطحال بصنع خلايا الدم الحمراء والبيضاء على السواء ، ولكن بعد خروج الطفل من يطن أمه يتوقف صنع الطحال المخلايا الحمراء ..

وثانياً: تقوم خلايا الطحال الكبيرة الشفافة بالقصاء على كرات الدم الحمراء القديمة التي وجب أن تزول لتحل محلها أخرى جديدة ..

وثالثًا : يصنع الطحال الخلايا الليمفاوية للدورة الليمفاوية ..

ورابعاً : يقوم الطحال بتخزين مقدار من الدم يبلغ نحو ٥٪ من دم الإنسان ، يفيض به على الجسم عند الحاجة ..

ولمعرفة هذه الوظيفة الرابعة ، أو تأكيدها ، ذهب عالم وظائف الأعضاء الإنجليزي ، باركروفت ، BARCROFT هو وجماعته إلى جبال الأنديز في بيرو ، بقصد إجراء تجارب تتصل بتأقام الإنسان في الارتفاعات المختلفة للجبال ..

وقد أجرى هذه التجارب العديدة في الدم على أصحابه ، ووجد أن صبغة الدم الحمراء ، الهيموجلوبين ، تزيد كلما أصابهم الجهد واقتربوا من القمم .. وعند الهبوط عاد مقدار الصبغة إلى حالته العادية ..

وعندها قضى العالم باركروفت بأن زيادة الهيموجلبين إنما هى زيادة فى عدد كرات الدم الحمراء .. وأن هذه الزيادة فى هذه الكرات سببها عصو فى الجسم مجهول ، واشتبه فى أنه الطحال ..

ثم أثبتت البحوث من بعده أن اشتباهه في الطحال كان صادقًا..

وأظهرت هذه البحوث أنه ، في أحوال الضيق التي تعترى الإنسان ، يحدث بتأثير الأعصاب السمبثارية SYMPATHETIC STIMULATION أن يدمن بنائير الأعصاب السمبثارية هذا كذلك عند ارتفاع درجة ينسخط الطحال فيجود بالدم الذي به .. ويحدث هذا كذلك عند ارتفاع درجة حرارة الجسم ، وعند انخفاض صغط الدم ، وعند الرياضة الجثمانية ، وكذلك في الحالات التي تستدعى الاستنجاد بقيض من الدم جديد ..

ويدمنح عمل الطحال ، مخزناً لاحتياطى الدم فى الحيوانات ، كالكلب وكالقط وأشباههما .. والطحال ، بسبب صغره ، لا يستطيع الطبيب أن يجسه بيده كما يفعل بسائر الأحشاء .. ولكن الطحال يزيد وزنه عند المرض ، حتى ليبلغ هذا الوزن أرطالاً .. والطبيب يستطيع جسه عادة إذا زاد وزنه عن رطل ..

ومن الأمراض الكلاسيكية التي يزيد عليها حجم الطحال .. الملاريا .. والطحال معرض للتمزق والفتق والانفجار لاسيما وهو كبير الحجم ، ولاسيما في الحوادث ، ويخرج منه الدم إلى الأحشاء ..

والطحال يستأصل من الجسم في كل حالات التمزّق ، ويقوم الجسم بعد ذلك بما كان يقوم به الطحال من أعمال ..

# غبار المنازل . . يسبب الربو

المعروف منذ أكثر من قرنين أو قرنين ونصف قرن ، أن غبار المنازل قد يسبب إحداث نوبة الربو في مرضاه .. ولكن لم يتمكن العلماء من تحقيق هذا الزعم إلا حديثاً ، أي تحقيق أن غبار المنازل هو العامل المثير لهذا النوع من الربو .. فقد وجدوا في هذا الغبار نوعاً من العث ، أكثره انتشاراً العثة المسماة .. DERMAPHAGOIDES PTERONISSYNUS

وهى حيوان صغير جداً ، طوله ٣٠٠ ميكرون ( الميكرون جزء من ألف من الماليمتر) ، ويعيش في قشور الجلد المتقشر للإنسان الذي يوجد في هذا الغبارا ..

وقد أثبت البحث أن هذا العث أو مايخرج من فصلاته يسبب في الجلا حساسية في نحو ٩٤ في المائة من مرضى الربو ..

وجرت أيضاً بحوث أخرى في أماكن أخرى ، شبيهة بهذه ، فيها ربي العث فوق اللحم ، كغذاء له ، واستخلص من هذا العث خلاصات كان لها حساسية في جلد مرضى الربو ، أي الذين يسبب ربوهم غبار المنازل ..

والظاهر أن هذا العث يعيش ويتكاثر في الأماكن الرطبة حيث يتجمع الغيار ، كما في مراتب ووسائد النوم ، وأغطيته ، وفي السجاجيد والموكيت ، . وعند التنظيف يتطاير الغيار ومعه العث فيحمله الهواء إلى الحساسين من المرصى والحساسات ..

ويلاحظ أن هؤلاء المرضى تتحسن حالتهم بنقلهم من منازلهم إلى المستشفيات ، ولعل هذا لقلة الغبار فيها وبالتالي لقلة العث ..

# السلاحف ٢٥٠ نوعاً !

إلى أى قسم من أقسام الحيوانات تنتسب السلاحف ؟ وهل هى تؤكل ؟ وإذا لم تكن تؤكل ، ماهذا الحساء الذى نقرأ عنه فى القصص ، وأنه خير طعام أهل الأرض ؟ .. إنهم يسمونه حساء السلاحف ..

إن السلاحف من الزواحف .. فإن كنت تذكر ماالزواحف ، فقد علمت بذلك الشيء الكثير عن السلاحف .. والسلاحف بها نصو ٢٥٠ نوعاً منتشرة في المناطق الإستوائية والمعتدلة ، ولها عادات مختلفة ، وبيئات مختلفة ، وبالتالي أشكال وتطورات في أجسامها مختلفة لتلاثم البيئة .. مثال ذلك السلاحف البرية والبحرية .. فالبرية لها أربعة أرجل ، أما البحرية فقد تحولت أرجلها إلى شبه زعائف تستخدمها في السباحة في الماء .. كذلك سلاحف الماء لاتستطيع أن تدخل وتنكمش داخل بينها القرني ، داخل ترسها ، كما تفعل سلاحف الأرض ومن السلاحف ما يعيش على الأرض الجافة ، وحدي الرماية ، ومنها ما يعيش في القيعان الرماية ، ومنها ما يعيش في القيعان الرحلة للأنهار ، أو في المستنقعات المالحة ، أو في البرك الرائقة ..

وهي كما تختلف في البيئة ، تختلف أيضاً في الحجم . فهناك السلحفاة الصغيرة التي تسكن الوحل ، وطولها نحو ٣ إلى ٤ بوصات ، وهناك السلحفاة ذات الظهر الجلدي ، الضارية في البحر ، وطولها من ٧ إلى ٨ أقدام ، ووزنها مابين ١٠٠٠ إلى ٨ المنارية .

والسلمفاة ترس - أو بيت - من فوقها وتحلها .. فالذى فوق يتألف على العموم من العمود الفقرى السلمفاة وأضلاعها ، وقد نمت معا ، تضمها صحائف من العظم .. والذى تحت فالقسم الأوطأ من الترسة التحم بعظمة الصدر ..

والترس الشديد الجامد له غطاء قرَنى يغطى ذلك الغطاء العظم ، ويتشكل أشكالا جميلة ، وألوانا ، تختلف باختلاف النوع من السلاحف ..

والسلحفاة رأس كرأس الثعبان ، وبه عينان لا جفن لهما ، واكن عليهما غشاء .. ورقبة السلحفاة طويلة تتثنى ، تذهب بالرأس والعينين بعيداً عن الجسم في كل انجاه ، تبحث عن الطعام ..

والسلحقاة تشم وتذوق ، ولكن سمعها منعيف ، أولعلها صماء ..

وغذاء السلاحف السمك الصغير ولحوم القواقع والحشرات ، وسلحفاة الأرض تأكل من النبات الغض ، ومن الشمر الرطب .. السلاحف البحرية الكبيرة تصيد طير الماء ، نعسك رجله بفكيها ، وتغوص به في الماء ..

والسلاحف تبدأ الطعام بأن تكسره أو تمزقه يفكيها ، ثم تبتلعه بلعاً ، فهى لا أسدان لها .. وهي تدام الشداء ، فددفن نفسها في الوحل في قاع بركة أو نهر ، أو تحفر لنفسها حفرة من الأرض الرخوة ..

والسلاحف تبيض ، وهي جميعاً ، سواء كانت برية أو بحرية ، لابد أن تذهب إلى الأرض لتبيض .. وتحفر الأنثى في الأرض لبيضها ، ثم تسقطه فيها ، وتغطيه بالتراب .. وبهذا تنتهى كل واجباتها نحو الأجيال الجديدة من السلاحف ا ..

وعدد البيض يكون كبيراً ، وهو يفقس تبعاً للحرارة القائمة والرطوبة .. والسلحفاة المعروفة بالصندوق يفقس بيضها فيما بين ٨٠ إلى ١٠٦ من الأيام .. والزواحف والثعابين والطيور تأكل هذا البيض إذا صادفته ..

ولحم السلاحف طعم طيب ومقبول ، كما أنهم يصنعون منه الحساء المشهور بحساء سلاحف البحر TURTLE SOUP ..

# العنكبوت . . أدق نساح

إن العنكبوت أنواع .. وهو ليس حشرة .. فالحشرة في العلم INSECT لها جسم يتجزأ ثلاثة أقسام ، ولها ست أرجل .. أما العناكب فلها ثماني أرجل ، وجسمها جزءان : الصدر مع الرأس وقد التحما معا CEPHALOTHORAX . ABDOMEN .

والعنكبوت بين الحيوان من آكلات اللحوم ، لا العشب وأمنرابه مما تنبت الأرمض . . وهو يحيش على الحشرات الحية وأشباهها . . وهو يصيدها عن طريق عصنها ويحقن سمًا فيها يخرج مع العض فيقضى عليها ..

والمتحدث في العناكب يستطيع أن يتحدث عنها من أكثر من وجه ولكن الحديث هذا يقتصر على نسجها ، ويقال له بيت العناكب ، فهو حقاً بينها ، وهو كذلك الشبكة التي تصيد بها العناكب صيدها ..

والغزل ، والنسيج ، وبناء البيت كله ، إنما تقوم به الإناث من العناكب وحدها ، وهي مزودة من أجل ذلك بجهاز للغزل في الطرف من يطنها ، ويخرج منه خيط رفيع جدا لا تكاد ترى له سمكا ، يكون سائلاً وهو يغادر الجسم ، ولكنه يتجمد عند مسه الهواء .. وينتج جهاز الغزل هذا نوعين من هذه الخيوط و الحريرية ، نوعا جافاً لا مرونة فيه ، وهو لإقامته الهيكل الذي يعمد البيت ، ونوعاً لزجاً يلصق به كل من يمسه ، وهذا لنسج الشبكة اللقافة الشكل الذي عليها تقع الصحية من الحشرات غذاء العناكب ..

والعناكب عندماً تتحرك في بيتها تتخذ لها من هياكل البيت وعمده طريقاً نمشى عليه ، أما الطرق اللزجة ، فهى لا نمسها أبداً ، وهي تدرى ذلك وتحفظه .. والأنثى تجلس فى أوسط بيتها ، بعد الفراغ منه ، تنتظر الزائر الطارق .. ولها فى رأسها بضعة عيون ترى بها كل الجهات ..

وقد تعليح ببيت العنكبوت ريح شديدة عاتية ، أو مطر هامر .. وتلتجئ أنثى العنكبوت إلى حيث تحتمى ، ثم لا تلبث أن تخرج لتعيد للبيت بناءه . إنها إذا لم تبنه تمضى يومها جائعة بغير طعام ..

وتصنع أنثى العنكبوت بيتها ، خطوة من بعد خطوة .. إنه الفن الهندسى الكامل لا شك في هذا .. وهي لا ترمى بخيوط البيت هكذا اعتباطاً .. إنها ترمى أولاً بما هو أصمن المباته وأعون لاتزانه .. وهى قبل أن تنتهى من إقامة الهيكل تشد خيوطه لتقيس قوته ، فإن كان صعيفاً زادته من جسمها قوة ..

\*\*\*

### لماذا نشعر بالفثيبان ؟

الغثيان عربض لأمراض واضطرابات عديدة في الجسم ، هذه الأمراض ربما تكون في الجهاز الهضمي ، بما في ذلك التهاب المعدة أو الاثني عشر ، أو وجود قرحة بها ، وكذلك التهاب الحويصلة المرارية ..

وفي هذه الحالة ربعا يشعر الإنسان بغثيان مع مرارة في الحلق وانتفاخ بالبطن ، وكذلك التهابات الأمعاء ، بعا في ذلك المغص المعرى ، أو حدوث حمى في هذه الأمعاء ، ويشكل الغثيان وفقدان الشهية للأكل ، وربعا القيء أعراضاً هامة في حالة التهاب الكبد أو قصوره أو حدوث تلبك به ، والغثيان ظاهرة هامة في قصور الكلى ، وفي التهاب البنكرياس المزمن ..

والغثيان ربما يرجع إلى وجود مرض بالمخ أو اضطرابات نفسية ، وفي حالات التهاب الجيوب الأنفية أو التهاب الحلق ووجود مخاط بكثرة في هذه المنطقة فإن هذا يسبب غثياناً ريما أدى إلى القئ من آن لآخر ..

واصمار ابات الأذن الداخلية ، وأجهزة النوازن ، يسبب غنيانا أو قيدا ..

والغثيان ظاهرة في حالات هبوط القلب ، واحتقان المعدة وياقي الجهاز الهضمي ، أو بسبب زيادة كمية الديجوكسين DIGOXIN التي يُعالج بها المريض ..

ولا يخفى ما للغثيان من أثر على الحوامل فى الشهور الأولى للحمل ، وعدم رغيتهن فى تناول الطعام ، وتأثير ذلك على صحتهن عامة ، والجنين خاصة . ولابد من معرفة إذا كان الشخص الذى يعانى من الغثيان مريضاً بأى مرض ، ويتعاطى دواء بسبب ذلك . ، إذ أن بعض الأدوية يسبب غثياناً وقتياً فى بعض الحالات . . لذلك يجب استبعاد هذا السبب .

وواضح أن علاج مثل هذه الظاهرة يمتاج إلى فحص دقيق من قبل الطبيب ، ومعرفة السبب ، ومعالجة كل حالة حسب ما يتراء كي له ..

# هل تتهاجم التماسيح الإنسان ؟

لقد رأينا أفلاماً وصوراً للرحلات تظهر فيها التماسيح تتسكع في الماء بينما يهرب الناس الخائفون بفزع منها ، فهل التماسيح في الحقيقة خطر يهدد الأشخاص الذين يقتربون منها ؟ ..

فى الواقع ، تقتل التماسيح من الكائنات البشرية أكثر من أى حيوان آخر باستثناء الكويرا ..

وهداك أنواع من التماسيح كالتمساح الأفريقي وتنساح الماء المالح ، تشكل خطراً حقيقياً على الإنسان ، وهي من أكلة لحوم البشر ، ويخشاها جسيع الذين يسكنون قرب المناطق التي تعيش قيها هذه التماسيح كسا يخشون الحيوانات القليلة الأخرى .. وبعض هذه النماسيح لا تهاجم الشخص الذي يقترب منها فحسب ، بل أنها تترك الماء وتهاجم فريستها أو ضعيتها وهي على اليابسة وتمسكها ، ثم تحملها إلى الماء حيث تغرقها ! ..

والقاطور ( وهو التمساح الأمريكي ) ، والتمساح العادي ، يتصلان ينوع من الديناصورات ، وهي تلك المخلوقات التي تشبه السحالي ، وكان طول بعضها يبلغ ٢٤ مند؟ ، وكانت تتجول على الأرض قبل قرون وقرون مضست . .

وحتى هذه الأيام ، يعتبر القاطور والتمساح العادى من أكبر الزواحف الحية حجماً .. ويبلغ طول بعضها سبعة أمتار ، وينتمى القاطور والتمساح العادى إلى نفس الطائفة ، وهما متشابهان في عاداتهما ومظهرهما .. والفرق الرئيسي بينهما هو أن القاطور له رأس مفلطح عريض بدلاً من الرأس الصنيق

المدبب .. ويمتاز القاطور أيضاً بأنه أثقل جسماً وأقل نشاطاً من التمساح العادي ..

ويقضى كلا الساعين وقتهما في الماء ، وهما يسبحان فيه ببطء شديد ، كقطعة الفشب الطافية ، وقد ظهر مدخراها وعيناها وقسم من ظهورها فقط ، وتفقس صغارها من البيض الأبيض اللون البيضاوى الشكل .. وتترك الأم بيضيها الذي يباغ عدده من ٢٠ - ٩٠ بيضة على البر في أحد الأعشاش ، وتظل هناك حتى يفقس بفعل حرارة الشمس .. وتنتظر الأم صغارها وتراقبها وتساعدها أخيراً على الزحف والخروج من العش ، ولا تستطيع معظم التماسيح وتساعدها أخيراً على الزحف والخروج من العش ، ولا تستطيع معظم التماسيح إصدار أي دسوت ، واكن القاطور وبعض التماسيح العادية تكون قادرة على إصدار بعض الأصوات والنداءات العالية ..

ويعيش القاطور في الأجزاء الدافلة من أمريكا والصين ، ولكن التماسيح العادية يمكن أن توجد في أفريقيا وآسيا واستراليا وأمريكا ..

وقبل مائة عام ، استُعمل جلد القاطور في صنع المقائب السدوية وحافظات النقود والأحزمة والأحذية ..

وكلتيجة لذلك ، أصبح القاطور من الحيوانات النادرة الوجود ..

\*\*

#### لساذا يوجىد للفيسل . . خرطسوم ؟

قبل ألوف السنين ، تجول فوق سطح الأربض بعض الوحوش العملاقة التي تدعى ( الماموث ) ، ولكن هذه الحيوانات انقرضت لأنها لم تستطع تحمل الصعوبات التي صادفتها ..

ولكن بقى نوعان من هذه المسيوانات ، وهما الفيل الأفريقي والفيل الآسيوي ..

إن الفيلة هي أكبر الحيوانات البرية التي تعيش على البابسة ومع أنها ضخمة إلا أنها دمثة وذكية وصبورة ولطيفة الطباع ، ومن الممكن تدريب هذه الحيوانات بسهولة بالغة ، ولا يتغوق عليها في سهولة التدريب سوى الكلب ..

وجسم الفيل ثقيل للغاية ، فهر يزن حوالي (خمسة) أطنان ، وهذا هو سبب قصر أرجلها وتشكلها بشكل أعمدة قوية ، وذلك لأن هذه الأرجل عليها أن تتحمل ثقلاً منخما ..أما النابان العاجيان اللذان يبرزان من الفك العلوى للفيل ، فهما في الحقيقة نابان قد كبرا بشكل أكثر من اللازم .. ويستعمل الفيل نابيه للحفر للحصول على الجذور التي يتخذي بها ، وكذلك كسلاح دفاعي .. والفيلة الهندية لذكورها فقط أنياب أما الإناث فليس لها أنياب ..

أما خرطوم الفيل فهو عضو مدهش لا يمكن الفيل البقاء على قيد الحياة بدونه .. فهو أعجب أجزاء جسم الفيل ، وهو يشبه يدى الإنسان في دقة تركيبه ، فهو امتداد للأنف والشفة العليا .. وهو يخدم الفيل كاليد والذراع والأنف والشفتين كلها في عضو واحد هو الخرطوم ..

ويحتوى هذا الخرطوم على عدد كبير من العضلات تبلغ حوالي د ٤٠,٠٠٠ عضلة .. ونتيجة لذلك أصبح الخرطوم قوياً ومرناً ، ويستطيع الغيل

استعماله بشكل فعال كسلاح .. وينتهى طرف الخرطوم بنوع من الإصبع ، وهذا الإصبع حساس يستطيع الفيل بواستطه أن يلتقط دبوساً صغيراً ..

ويخدم الخرطوم أيضاً كالبد ، فهو يستعمله لجمع الطعام ووضعه في فمه .. ويشرب الفيل بواسطة استصاص الماء خلال أنابيب سوجودة في الضرطوم .. وبعدها يصرك الخرطوم إلى الداخل ويُطلق الماء بشدة تصو الحلق .. وعن طريقه يمكن الفيل عمل حمام من رشاش الماء الذي يصيبه فوق ظهره ..

وبالمناسبة ، إن الفيلة مولعة جداً بالماء ، وهي تحب الاستحمام كلما استطاعت إلى ذلك سبيلاً .. ورغم وزن الفيل إلا أنه سباح ماهر ، وتحمل الأم صغارها من الفيلة فوق ظهرها حين السباحة ..

وكان من المعتقد أن الفيلة تعيش مئات المنين ، ولكن وفي أثناء الأسر ، قلما يعيش الفيل أكثر من ٩٠ عاماً ..

\*\*\*

## أضرار نقل الدم

كثيراً ما يطلب المريض أن يعطى دماً للتقوية ويحس بأسى عدما يرفض الطبيب تلبية طلبه ، عدما يرى أنه ليس في حاجة إلى ذلك .. ولعانا لو ألقينا صدوءاً على المصناعة التي من الممكن أن تحدث من نقل الدم ، لعرف الشخص لماذا لا يعطى الدم إلا إذا كان في حاجة ماسة إليه ..

فهناك المصاعفات البسيطة مثل الحساسية مع حكة في الجلد وظهور طفح عليه ، ثم ارتفاع في درجة الحرارة والشعور بقشعريرة ، ورجفة في جميع

أجزاء الجسم .. وفي بعض الصالات إذا لم تؤخذ الصيطة في أخذ الدم وفي تخزينه ، فإن يعض الأمراض تُنقل بواسطة الدم المعطى للمريض وأهمها مرض الزهري ومرض التهاب الكبد الغيروسي ، والملاريا ، والإيدز .. المرض الملعون ..

وكذلك إذا ترك الدم فترة طويلة دون أن يعطى المريض ، أو تعرض الميكروبات ، فإنها تتكاثر فيه بسرعة وربعا سبب تسمعاً في جسم المريض المعطى له مثل هذا الدم ، ولعل أخطر المضاعفات هي التي تُواجه عندما يعطى المريض دماً غير مطابق لدمه ، وذلك لإهمال في تحديد فصيلة الدم لسبب أو لآخر – أو لعدم تطابق القصائل الثانوية في الدم أو لعدم تطابق عامل روسوس ..

وبعد أن يعطى المريض جزءا يسيرا من هذا الدم غير المطابق ، يحس بقشعريرة ثم غثيان وقيء وآلام شديدة في أنحاء الجسم خصوصاً في الصدر وفي الفصر ، مع عرق بارد غزير ، وترتفع الحرارة مع سرعة في النبض ، وضيق وسرعة في التنفس . وتحدث صدمة شديدة للمريض مع انخفاض في صغط الدم .. وبعد ساعات قلائل بذاهر على الجلد وفي العينين اللون الأصفر تتيجة لارتفاع نسبة المادة الصغراء في الدم ، نتيجة تكسر كرات الدم الحمراء غير المطابق ، ويقل البول ، وريما توقف عمل الكليتين ، مما يؤدي إلى ارتفاع في نسبة بولينا الدم ربما سببت وفاة المريض إذا لم تعد الكلي لعملها ..

من هذا نجد أنه لا يمكن أن يعطى الدم جُزافًا لأى إنسان ، ليس فى حاجمة إليه ، ولابد من اتخاذ الحيطة الشديدة حتى لا تحدث مثل هذه المضاعفات .

### المياه الفازية لا تطفئ العطش

لا تندفع كثيراً وراء تناول الهياه الغازية المثلجة ، كلما شعرت بالعطش في الجو الحار ، فهي لا تروى ظمأك كما تعتقد ، وإنما هي كميات زائدة من السوائل يلجأ الجسم إلى التخلص منها فوراً مع كثرة إفرازات العرق لمواجهة ارتفاع درجة حرارة الطقس ..

وقد أكد الأطباء أن الطريقة السليمة للتخلب على الشعور بالعطش وإطفاء الظمأ تنحصر في إمكانية الاكتفاء بشرب المياة النقية ، بشرط أن يتم ارتشافها ببطء وروية دون اندفاع المياه في الفم والحلق ..

وقد أوضح أحد أخصائيى الأمراض الباطنية ، أن احتياجات الجسم يومياً من مياة الشرب والسوائل ، تقدر بحوالى ٣ ليترات أو ما يعادل ١٢ كوباً فقط منها ..

وأشار إلى أن الإفراط في تناول المياه الفازية والمشروبات الباردة أساوب خاطئ لمواجهة العطش في موسم العر ، فهي تعطى شعوراً مستمراً بالظمأ .. والعجيب أنه أثناء اندفاعها في الفم والحاق بسرعة ، لا تكاد تلمس مراكز العطش التي توجد بالثلث الأخير من اللسان عند اتصاله بالحاق ، وبالتالي لا تشعر مثل هذه العراكز ببرودة المياه الفازية أو المشروبات الباردة ولا تنقل هذا الإحساس المخ ، ليعطى الأمر بدوره إليها تكي يشعر الإنسان بالارتواء ليتوقف عن الشرب وعما يزيد عن حاجته الطبيعية المشار إليها من السوائل ..

وهذه الصقيقة تنطبق أيضاً على الآيس كريم وكافة المشروبات عالية البسرودة ..

وأضاف بأنه يمكن تنظيم مواجهة الشعور بالعطش أثناء المر بسهولة . وخفض تناول المياه والسوائل الباردة بانباع الوسائل الآتية :

- وضع قليل من عصير الليمون على مياه الشرب ، فهذا يعطى شعور) بالارتواء منها بأقل كمية ممكنة وفي ضوء احتياجات الجسم الطبيعية اليها ..
- الإكثار من تناول الخضر والفاكهة الطازجة في الوجبات الغذائية ، والإقلال من الأطعمة الحارة ..
- ارتداء الملابس ذات اللون الفاتح التي تعكس الصوء وتقال من امتصاص الجسم للحرارة ، وبالتالي خفض الشعور بالعطش مع الابتعاد عن الملابس المصنوعة من الأنسجة الصناعية ..

كما أشار إلى أن أفصل الأماكن للتخفيف من حرارة الصيف هو الهرب إلى المصايف التي توجد بالمناطق المرتفعة أو الجبلية ، لأن طقسها يكون أقل حرارة من المصايف الأخرى بالمناطق المنخفضة ، وذلك لأن نسبة الرطوبة بها يكون أقل من مناطق السهول ..

## لكى ينعم طفلك بنوم هادئ

إذا كان ابنك الصغير يذهب إلى الفراش دون إبداء أى اعتراض وينام كالملاك كل مساء دون إزعاج ، إذن فأنت من الأمهات القليلات المحظوظات ، فقد أثبتت تجارب الأمهات ، وأحدث الأبحاث العلمية ، أن أغلبية الأطفال يجعلون من وقت الدخول لحجرة النوم كل يوم ، مساحة صغيرة المعارك والجدال الممل المرهق .. وقد تعديت شكوى العديدات من الأمهات الشابات من أن أطفالهن الصغار يجعلون من ساعة الدخول للنوم وقتاً عصيبا للأسرة ، حيث يعرب الصغار عن عدم رغبتهم في النوم ، ويصرون على أن للأسرة ، حيث يعرب الصغار عن عدم رغبتهم في النوم ، ويصرون على أن ساعة الدوم لم تجئ بعد ، ويدخلون في مرحلة عناد وبكاء .. وإذا استجابوا لرغبة الأم وتوجهوا الفراش ، لا يكفون عن نداء الأم وتوجيه طلبات إليها لا تنتهى ، ابتداء من طلب ماء للشرب أو الرغبة في التبول إلى أسئلة تتسم بالسخافة وتثير صيق الأم . بل تشكر أيضاً بعض الأمهات من أن أطفالهن ينامون نوماً قلقاً ، ويستيقظون مرة أو أكثر في حالة انزعاج خلال ساعات النسوم ..

ويشير بحث علمى جديد أجرته جامعة كورنيل الأمريكية ، ونشرته مجلة ، بارنتس ، البريطانية ، أن أغلبية الأطفال الذين تقل أعمارهم عن خمس أو ست سنوات ، عادة ما يعانون من صعوبات تتعلق بالارم ، وإن كل طفل يحتاج إلى رعاية مكثفة من الأم قبل أن يستسلم للارم تستغرق حوالى نصف ساعة .. وفي بعض الأحيان يحتاج الطفل إلى ساعة أو ساعتين من الرعاية حتى يخلد السعن بعض الأحيان يحتاج الطفل إلى ساعة أو ساعتين من الرعاية حتى يخلد السعن ..

وينصبح الخبراء التربويون الأم باتباع بعض النصائح خلال فترة رعاية الطفل قبل النوم تساعده على الاستسلام النوم بسهولة .. وتتلخص في جعل

ساعة الذهاب الفراش وقاً يتسم بالسعادة وايس العقاب ، حيث يشرب الطفل كوياً من اللبن الساخن ثم يدخل حجرته التي يراعي فيها الإصاءة المناسبة والتهوية الجيدة ، وفي حنان تصع الأم صغيرها تحت غطاء السرير بعد تقبيله مع التأكيد أنها ستبقي إلى جواره فترة ، تقص له خلالها قصة قصيرة بالصطحاب لعبة معه في السرير حتى يشعر بالأمان ، وبعد فترة تخرج الأم من الحجرة في هدوء ، وإذا أصر الطفل على نداء الأم لتلبية أحد طلباته ، سواء بالسؤل أو البكاء ، فعليها أن تستجيب لندائه في بادئ الأمر حتى لا يشعر بالتوتر لأن أمه لا تهتم به ، ولكن مع تكرار هذه النداءات تؤكد الأم للطفل أنها استجابت مرة أو مرتين لطلباته وأنها لن تفعل ذلك مرة أخرى مهما أصر الطفل على حضورها . .

وينصح الخبراء الأم بعدم الإحساس بالصيق أو الخوف على طفلها لأنه يستيقظ متزعجاً في ساعات متأخرة من الليل ، لأن الكثيرين من الأطفال قبل من الخامسة يفعلون ذلك ، وعليها أن تحتصن طفلها عندما يستيقظ متزعجاً وتعيده لسريره في حنان لينام ، ولا تسمح له مطلقاً بالنوم إلى جوارها في سريرها وإلا اعتاد الطفل النوم معها .. ويصيفون أن بعض الأمهات والآباء يتبعون نظاماً غير سليم بترك الأطفال بنامون في غرفة الجلوس أمام التليفزيون ، ثم يحملون الطفل وهو نائم إلى غرفته الخاصة ، في محاولة للتخفيف من الصغوط التي يعانون منها بسبب رفض الأبناء الدخول لغرفتهم ..

# لسادا لا يأكل الإنسسان القطط والكلاب والأسود والثعالب ... إلخ ؟ !

لأنها من آكلات اللحوم .. وهي محرمة على الإنسان .

ويرجع ذلك إلى حقيقة علمية <mark>هامة .</mark>

فمن المعروف أن الحيوانات تنقسم من الناحية العلمية إلى نوعين:

- (أ) قسم يسمى آكلات العشب HERBIVORA مثل: الغزال والجمل والبقر والبقر والغلم والأرنب .
- (ب) قسم يسمى آكلات اللحوم CARNIVORA مثل: الأسد والذئب والثعلب والثعلب والكلب.

وتعرف آكلات اللحوم علمياً بأنها ذات الناب لأن لها أربعة أنياب كبيرة في الفك العارى والسفلي .

وهذا التقسيم العلمى لا يقتصر على الحيوانات وحدها بل يشمل الطيور أيضاً ، إذ تنقسم إلى آكلات عشب ونبات كالدجاج والحمام .. وآكلات لعوم كالصقور والنسور والغراب والحدأة

والتمييز العلمي بينهما أن الطائر آكل اللحوم له مخلب حاد يقتل فريسته ويمزقها ، ولا يوجد مثل هذا المخلب في الطيور المستأنسة والداجنة .

ومدذ عرف الإنسان الحسنارة حستى يومنا هذا لم يحاول أكل لحم الحيوانات أو الطيور آكلة اللحوم إلا فيما ندر وفي الظروف القاهرة ، أو في بعض القبائل المتخلفة جداً .

ومن الحقائق المذهلة أن الإسلام قد حدد هذا التقسيم العلمي ونبه إليه منذ أربعة عشر قرناً من الزمان . . إذ يقول رسول الله على : ، حرم على أمتى كل ذي مخلب من الطير ، وكل ذي ناب من السباع ، .

والسؤال الآن : لماذا يحرم أكل هذه الحيوانات ؟

لعدة أسياب :

أولاً - لأن هذه اللحوم تصيب آكلها بالضراوة والميل إلى العنف .. للأسباب التالية :

(أ) من المعروف في علم التغذية أن الإكثار من أكل اللحوم عامة – ويصرف النظر عن نوعية هذه اللحوم – يؤدى إلى ارتفاع الصغط وسرعة الانفعال وهياج الأعصاب .

وقد نبه الإسلام إلى هذه الحقيقة قبل أن يقررها علماء التغذية في عصرنا الحديث .

قرغم أن الإسلام قد نهى عن المذاهب النباتية وحث على أكل اللحوم ، إلا أنه قد نهى عن الإكثار منها ، إذ يقول رسول الله على : ، إياكم والإكثار من اللحم ... فإن للحم صراوة مثل ضراوة الخمر ، .. ويقول أيضاً : ، لا بارك الله في أهل بيت لحميين ، .

ولكى تقدر مدى هذه الصراوة عليك أن تقارن بين حيوانين أحدهما كل أكله لحم كالذئب والشعلب ، وبين آخر كل أكله العشب كالغزال والغلم ، وحتى بين الحيوانات المستأنسة قارن بين القط في شقاوته ومكره ، وبين الأرنب في مسالمته ووداعته .

ومن الملاحظ في المكسيك والبلاد التي تهوى المراهنة على قتال الديوك . أنهم يلجأون إلى إطعام هذه الديوك المقاتلة باللصوم بدلاً من الحبوب لكى تزداد صراوة وحباً في القتل والقتال ، مما يجعل هذه الطيور لا تكتفى بإنهاء القتال قبل أن يُقتل أحدها وهو أمر مخالف لطبيعتها في الحياة العادية .

(ب) من المعروف أيضاً أن نوعية اللحم الذي تأكله الشعوب المختلفة يؤثر على طبائع هذه الشعوب ، بسبب احتواء هذه اللحوم على سميات ومفرزات داخلية ناتجة عن عملية التمثيل الغذائي التي كانت تجرى في جسم ذلك الحيوان ، وهذه المفرزات والهرمونات تحول في دم الحيوان وفي عضلاته ، وتنتقل إلى معدة البشر فتؤثر في أخلاقهم وطبائعهم .. ولا يقتصر هذا التأثير على اللحم وحده بل على كل المنتجات الحيوانية وأولها اللبن .. فلبن الحمير مثلاً له تأثير على طبيعة الطغل الرضيع يختلف عن لبن الغدم .

والحيوان المفترس عندما يهم باقتناص فريسته ، بُفرز في جسمه هرمونات ومواد تساعده على غريزة القتال اقتناص الفريسة .. ويقول الدكتور و ليبيج ، : إن هذه الإفرازات تخرج في جسم الحيوان حتى وهو حبيس في القفس عندما تُقدم له قطعة لحم لكي يأكلها .. ويعال لنظريته هذه بقوله : وما عليك إلا أن تزور حديقة الحيوانات مرة وتلقى نظرة على النمر في حركاته العصبية أثناء تقطيعه قطعة اللحم ومضغها ، فترى صورة الغصب والاكفهرار مرسومة على وجهه .. ثم ارجع بصرك إلى الفيل وراقب حالته الوديعة عندما يأكل العشب والحب وهو يلعب مع الأطفال ويحيي الزائرين .

#### ثانيا - تأثير هذه اللحوم على ترابط الأسرة والعقة الجنسية :

من المعروف في طبيعة هذه الحيوانات – آكلة اللحوم – أنها لا ترتبط بنظام الأسرة الواحدة .. وغالباً يكون للذكر أكثر من أنثى ، كما أن الأنثى لا ترتبط بذكر واحد .. وكثيراً ما يتعدى الذكر على إناث غيره ويقتله ليستولى على إناثه .. وقد لوحظت هذه الحالة في معظم القبائل البشرية البدائية التي تعيش على آكلات اللحوم ، حيث يقل الارتباط الأسرى ، ويعيشون حياة أقرب إلى حيوانات الغابة .

#### ثالثًا - آكلات اللحوم أذكى من آكلات العشب :

لوحظ أن آكلات اللحوم أكثر وعياً وإدراكاً بما حولها .. فالكلب أذكى من الخروف ، والقط أذكى من الأرنب ، والأسد أذكى من الحصان .. وهكذا .. وهذا الذكاء يجعلها أكثر إدراكاً وفهماً لمعنى الذبح والقتل من آكلات العشب .. فأنت لا تستطيع أن تأكل كلبك لأنه يحس ويدرك ويتألم ويضاف مثلك ، وله مشاعر كمشاعرك .. وريما كان من باب الإنسانية والرحمة عدم ذبح مثل هذا الحيوان الذي يفهم ويخاف .

\* \* \*

#### نصائح . . للنوم الطيب

النوم الطيب يمكن أن يتم عن طريق عادات طيبة للنوم.

فقط عليك أن تتبع الإرشادات التالية:

اجعل لنفسك موعداً معيناً ثابتاً تأوى فيه إلى فراشك .. فإن موعد النوم
 الثابت أمر هام بالنسبة للنوم الهانىء الطيب .

- احمل على مقدار النوم الذي تعتاج إليه حتى تشعر في المسباح بالراحة والانتعاش .

- تعرَّف بنفسك على مقدار النوم الذى تحتاج أنت إليه شخصياً .. فإن من الناس من يمكنه الاكتفاء بالقليل من النوم .. كما أن منهم من يحتاجون إلى مقادير أكبر منه .

- نَمْ في غرفة هادئة مظلمة جيدة التهوية فرق حَشْية ( مرتبة ) ، ليست طرية لينة بدرجة زائدة .

- إن وجدت نفسك غير قادر على النوم فانهض من فراشك وابحث عن شيء تفعله ( من قراءة أو حياكة أو نشاط يدوى آخر ) إلى أن تشعر بالتعب .. وتجنب النوم أثناء النهار إن كان نومك بالليل معنطرياً .

ومن الأمور التي ينبغي تجنبها في ساعات المساء:

- الإفراط في تناول القهوة والكمول والنيكوتين .

- الرجبات الثقيلة.
- الأنشطة المجهدة الذهنية أو الجسمية .

وتذكر: أن ليلة واحدة تنقضى بدون نوم لا ينبغى أن تكون مدعاة للانزعاج والهم .. وكثير من الناس يتعرضون لاضطرابات النوم بدرجة طفيفة ويصورة عابرة غير دائمة .. ومن الواجب ألا يدعو ذلك إلى الفزع والهم .. ومثل هذه الاضطرابات العابرة الطفيفة ترجع في أكثر الأحوال إلى :

- الإنفعالات القرية ( من غضب أو خوف أو فرح ) أو أفكار ومشكلات تشغل أذهانهم .
  - طروف جديدة يتم الانتقال إليها ( الرحلات أو الإجازات ) .
    - الأمراض الخفيفة ( انفلونزا ، برد ، آلام ) .

وأما أصطرابات النوم الشديدة المفاجئة ومشكلات النوم الطفيفة التي تدوم فترة طويلة ، فقد ترجع إلى أسباب نفسية أو جسمية متعددة .. ومن الواجب قطعاً أن يقوم على علاجها طبيب .

وقد يلجاً عدد كبير من الناس إلى الأقراص المنومة من غير ضرورة حقيقية إن وجدوا أنفسهم لا ينامون نوماً طبياً .. والأقراص المنومة ينبغى ألا يتاح الحصول عليها إلا بوصفة من طبيب عدما تكون هناك اضطرابات خطيرة في النوم .. ذلك أنها أدوية ذات مقعول شديد ولا ينبغى تناولها في استخفاف وعدم مبالاة .. كما أن لها آثار جانبية غير حميدة .. منها أنها :

- لا تجلب نوماً طبيعياً ( فهي تغير من مراحل النوم وتتابعها الطبيعي ) .
- تظل تزاول مفعولها أثناء النهار مما قد يؤدى إلى التعب ، وإلى التأثيرات السيئة المتخلفة ، وإلى اختلال الأداء .
- قد تؤدى إلى الاعتباد وإلى الاعتماد عليها والادمان بعد طول الاستخدام .
- ( هذا بعض ما جاء في نشرة للمرضى من إعداد مختبر البحوث التجريبية والركلينيكية في النوم بجامعة زيورخ بسويسرا).

\* \* \*

#### المصـــادر

- في سبيل موسوعة علميّة: د. أحمد زكى عدار الشروق ، القاهرة الطبعة الخامسة ، ١٩٩٢ ..
- موسوعة التكنـــولوچيا: المجلد السابع ، إنتاج وتوزيع الشركة الشرقية الموسوعة التكنــولوچيا: المطبوعات ، القاهرة ١٩٩١ ..
- قساموس العسائلة الطبى: د. محمد رفعت ، دار ومكتبة الهلال ، يبروت لبنان ، الطبعة الأولى ، ١٩٨٧ ..
- أســــرار المعلم : سعد شعبان ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، السيام العامة الكتاب ، الطبعة الأولى ، ١٩٨٧ ..
- أخــــــــرني لماذا ۴: تأليف أركادى ليوكسوم ، ترجــمـة رشاد القوتلي ، الكتاب الأول ، دار الكتاب العربي ، الكتاب الأول ، دار الكتاب العربي ، الكتاب العربي ، القاهرة دمشق ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٣ ..
- أرقام في جسم الإنسان : د- محسم المحب ، دار الفكر اللبناني ، برقام في جسم الإنسان : د- محسم البنان ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٠ ..
- مجلة المريي ( الكريتية ) : الأعداد ( ٧٠ سيتمبر ١٩٦٤ ، ١٢٢ -
- يناير ۱۹۳۹، ۱۲۴ مارس ۱۹۳۹ ، ۱۹۳۹ -
- يونيــة ١٩٧٣ ، ١٧٧ أغــسطس ١٩٧٣ ،
- ۱۸۳ فـــبرایز ۱۹۷۶ ، ۱۹۶ پدایر
- ۱۹۷۰ ، ۱۹۷۰ فبرایر ۱۹۸۰ ، ۱۹۸۰ مایو
- ۲۰۹، ۱۹۷۰ إسريسل ۱۹۷۳ ، ۱۲۲ -

سبتمبر ۱۹۷۳ )



Side of a contraction

هذا نوع من الكتب يصعب تلخصيه ، بل يستحيل على أى قارئ أو ناقد أن يُلم بمحتواه في عجالة مثل هذه السطور .. فالوفرة في المعلومات والتنوع في الموضوعات ، والشراء وغزارة المادة ، ورشاقة المعرض مع التغيير المحبب للنفس ، كل ذلك يجعل القارئ -- دون عناء -- ينتقل من فرع إلى آخر من فروع المعرفة طلباً للمزيد وللجديد وللمتعة الذهنية ، وهذا هذف أصيل في حد ذاته .

واستمراراً لسياسة حاء الى صين في تزويد القراء ، كل القراء ، بقدر كاف من ذخائر المعرفة ، فيها من التنسوع ما يحقق قدراً من الثقافة العامة ، والمعلومات التي تعين الإنسان على استيعاب وفهم أمور حياته بإلقاء الضوء على حقيقة بعض المسائل العلمية وتوفير الإجابات على كثير من الأسئلة التي كثيراً ما تؤرقه . فهي للمثقف والقارئ العادى وطلاب مراحل التعليم المختلفة خاصة راغبي التفوق في المسابقات الثقافية والمباريات العلمية المختلفة ...

إلى ك<mark>ل هؤلاء وغيرهم ..</mark>

تقدم حار الاصين هذه السلسلة في إصدارات متتابعة .

والله من وراء القصد ،،،

الناشر

DAR AL AMEEN

دار الأمين

٨ شارع أبو المعالى (خلف المعهد البريطاني) العجوزة تليفون/ فاكس: ٣٤٧٣٦٩١
 ١ شسارع سسوهاج من شسارع الزقسازيق (خلف قساعـة سسيسد درويش) الهسرم
 ١٠ شسارع بسستسان الدكسة (من شسارع الألفى) القساهرة ت: ٩٣٢٧٠٦



## منتدى عين معبد الصاعد WWW.AINMAABED.ALL-UP.COM

مكتبت منتدى عين معبد الصاعد



- كتب دىنىت
- علوم القرآن
- علوم السنة النبوية
  - تاريخ إسلامي
  - روايات عالميت
  - - سياسة

- كتب المرأة
- كتب الطبخ
- كتب انجليزيت
- كتب فرنسية

كتب ثقافيت

- كتب أطفال
- إعلام آلي
- بحوث ورسائل جاهزة

- شخصيات ومشاهير

  - كتب علمية
  - كتب الطب